نقدم الإنسانية

تأليـف: جـــوردون تشـــيـلـد ترجمة: د . محمد السند غلاب



الهيثة المصرية العامة للكتاب

الألف كتاب الثانى الإدران العام د. سمير سرحان رئيس مجلس الإدارة رئيس العمير رئيس العمير

ريس التحرير احمد صليحة سكرير التحرير عزت عبدالعزيز

> . إلإخراج الفنى علياء أبق شنادى

تقترم الإنسانية

ئا*ين* جـوردون تْشَيلدُ

ترجمة د . محمدالسيدغلاب



عربية الكاملة لكتاب : على الترجمة العربية الكاملة لكتاب :

Man Makes Himself
by
V. Gordon Childe

الفهسسرس

·y	تصــــدير ٠٠٠٠
	الفصــل الأول :
٠	التاريخ البشرى والتاريخ الطبيع
	الفصــل الثـاني :
ى	التطور الاحيائي والتقدم الحضار
	الفصــل الثالث :
«	المقياس الزمنى ٠ ٠ ٠
	الفصــل الرابع :
٤٨	جامعو القوت ٠ ٠ ٠ ٠
	الفصــل الخامس :
77	ثورة العصر الحجرى الحديث
	الفصـــل السادس :
98	الثورة الثمانية ٠ ٠ ٠
	الفصــل السابع :
171	الثورة المدنية ٠ ٠ ٠ ٠
	الفصــل الثامن :
104	ثورة المعرفة الانسانية • •
191	الفصيل التاسع ٠٠٠٠

تصلير

لم يقصد من هذا الكتاب أن يكون في علم الآثار بل لم يقصد به أن يكون قريب المنال أيضا أن يكون كتابا في تاريخ العلم ولكن قصد به أن يكون قريب المنال لمن لا تهمهم التفاصيل الدقيقة التي يختلف فيها الاخصائيون ويتناقشون فيها تقاشا حاميا و فذلك كان على هذا الكتاب أن يتجاهل شل هذه للمشاكل ويتحاش فوق ذلك التعابير الفنية والأمساء الفريبة التي تجعل كتب علم ما قبل التاريخ (بما فيها كتبي) علمية ولكنها صعبة الفهم عبر أنى حق محاولتي تبسيط غرض الموضوع والكتابة بلغة سهلة وضهررت إلى التضحية بالمنة المطلوبة .

الفصيل الأول

التاريخ البشرى والتاريخ الطبيعي

كانت فكرة « التقدم » احدى الحقائق المسلم بها في القرن الماضي فقد كانت التجارة في انتشار ، وانتاج الصناعة في ازدياد والثروة في تكس ، وكانت الكشوف العلمية تبشر بتقدم الانسان في سيطرته على د الطبيعة ، تقدما لا تحد حدود ، وبالثال تقدم امكانات ازدياد الانتاج لا تحدما حدود ، وبالثال تقدم امكانات ازدياد الانتاج المحمدا حدود ، وبالثال تقدم المتزايدة والتحدق في المحرفة جوا عاما من التفاؤل لم يحدث له مثيل في المالم الغربي من قبل . ولكن قيام المحرب السالمية الأولى وما تلاما من ازمات وما خلفته من فقر مدفح وخراب شامل ، غم وجود فائض من السلم قد اتت على قواعد هذا التفاؤل وعلى أسسه الاقتصادية ، ومن ثم انتشرت حالة من الشك في الشك في

علينا أن نرجع الى التاريخ لكى نقطع الشبك باليقين عير أن المؤرخين انفسهم ليسبوا في معزل عن التأثر بالظروف الاقتصادية التي تسود عصورهم

وكما بين الاستاذ بيورى Prof. Bury كابت فكرة التقدم نفسها حدثا جديدا غريبا تماما عن أفكار كتاب التاريخ في العصور القديمة والوسطى · أما الآن فهناك اتجاه هام متشاتم أو غامض يظهر بوضوح في كتابات كثير من الكتاب المعروفين في الناريخ أو العلام فبعضهم يميل مثل الكتاب القدماء من الاغريق والرومان الى النظر للوراه والتحسر على وعهد ذهبى ، كان يستاز بالبساطة والبدائية · فالمدرسة الإثانية التاريخيسة من رجال الإثانية والانتروبولوجين ، قد عملت على احياء ملحب القرون الوسطى عن وخطيئة الانسان » ، نتيجة لتناوله من شجرة المرقة المحرمة وأعادت هذه الملاصمة المناسنة في بعض كتابات الانسان *، مثل هذه النظرة أيضا نلاحظها متضمينة في بعض كتابات الانجليز القسائلين بفكرة انتشالفة نلاحظها متضمينة في بعض كتابات الانجليز القسائلين بفكرة انتشالفة الخصادة « diffusionists » ومن ناحية أخرى فقد صرحت الفلسفة

الفاشية كيا يمثلها هتلر ومن شمايعه من الكتاب بهذه الفكرة جهرة وقد سيارغ علماء الوراثة في بريطانيها وأمريسكا بتفنيد هذه الآراء ولكنهم استماضوا عنها بفكرة لا تقل غموضا عن آراء هؤلاء الرجعيين • ترى أن هناك تقدما يتمثل فهي التطور الهيولوجي •

إن أحمه أغراض هذا الكتاب أن يبين من وجهة نظر علمية مجردة كيف أن التاريخ لا يزال يبرر اعتقادنا في « التقدم » اعتقادا نعتنقه في أيام الشدة كما نعتنقه في أيام الرخساء • ولكن علينا لكي نحصل على الاتجـاه العلمي الضروري ، أن نكون على اســتعداد لكي نعــدل أراءنا في معنى كل من التقدم والتاريخ · والحق أن جوهر الروح العلمي هو طرح الاعتقادات السخصية والتخلي عن الهوى الفردي وترك العالم لمسا يحب أو يكره جانبا « وان وظيفة العلم هي تصنيف الحقائق والاعتراف بتتابعها وبدان أهميتها النسبية ، ويظهر الاتجاه العلمي في اكتساب عادة تكوين الاحكام المبنية على الحقائق دون التحيز والتأثير بالشمور الشخص « فالشخص العلمي » كمسا يقول كارل بيرسسون Karl Pearson « عليه أن يجاهد في تجريد أحكامه من تأثرها بشخصه ، · والواقع أن الأهمية التي يعقدها العلماء على الأرقام والمقاييس ، ليست بعيدة عما التزموا به من اعتناق المذهب الموضوعي في أبحاثهم ويلاحظ الأستاذ ليفي Levy أن « نتائج القياس measurment ستكون مستقلة استقلالا كاملا عن أي تحيز ديني أو أخلاقي أو اجتماعي فسواء أحببت الكلمات المطبوعة في هذه الصفحة أم لم تحببها ، فانك ستوافقني على أن الرقم هو ٣٢٢ » •

ولكن معالجة التاريخ بهذه الروح الموضوعية المتواضعة ليست أمرا مينا و ونحن لا تستطيع أن نسأل التاريخ كعلميين هذا السؤال : « هل حققنا تقدما ؟ ومثل تعقد الاختراعات الآلية وتعددها كنا تمثلها الطائرات مذا السؤال والمنطلت الكهربائية والفاز السام والغواصات تكون هذا التقدم ؟ » مثل مذا السؤال وعلى هذا الوضع لا يمكن أن يكون ذا معنى علمى • ولا أمل مطلقا في الوصول الى اتفاق متعلق على الاجابة عليه • فمثل هذه الاجابة ستعتبد تماما على هوى الباحث وعلى مركزه الاقتصادي وقت البحث فيه ، بل وعلى حالته الصحية • ولن يتفق في الاجابة عليه الله عدد قليا .

فاذا كنت تعب السرعة في الانتقال أو التحرر من قيود الزمان والمكان كما تحقيقها ـ الى حد ما ـ وسائل النقل والاضاءة الحديثة ، فستكون الجائلة كل حالة اقتصادية تمكنك الجائلة بالإيجاب • ولن تفعل مقدا الاا اذا كنت في حالة اقتصادية تمكنك من الافادة من مقد التسهيلات المحديثة واذا لم تبقيل • وأنا إلى بقار المخرد السام واذا لم تبقيل المتحدد قبيلة • وأما اذا كنت ذا مزاح شاعرى تفشق • الريف الجبيل ، • وإذا لم تهو نفسك السفر

والرحلات في أنحاء الأرض المختلفة وإذا لم ترغب في تحويل ليسلك الى نهار وأنت تحت المسباح تقرأ وتدرس ، فانك ستتسانل عن حقيقة التقدم ، وشلك في قياس التقدم بما حققته المدنية الحديثة من اختراعات وستنظر وشلك في قياس التقدم بعلى الأيام الاكثر أمنا وطمانينة ، منذ قرن او انتين . ولعلك تنسى في غيرة هذا ما كان يكتنف الحياة في مذه الإيام الخابرة من مضايقات تنسى في غيرة هذا ما كان يكتنف الحياة المستنقات الخابرة من مضايقات مثل المشرات التي كانت تختيء في اسف المششش المستفوت المستنقات المناورة وقبل المرق الذين كانوا يختبئون في الخياد الراكمة والمستنقات ما وإذا المناورة المناورة وإذا المناورة عن التحسر سافرت الى احتى قرى تركستان ، فانك منتراجع حكمك هذا عن التحسر سافرت الى احتى قرى تركستان ، فانك منتراجع حكمك هذا عن التحسر الكهربائية والتليفونات والسيارات بهذا استخدمها البوليس بعلامات تأخر فهو سينهد حسرة على إيام الطوقات الملتوية المظلمة منذ قرن مضى ، بل ربعا اسف من يصل في مطاردة الجريمة المنجنة على الفاء وسائل بل ربعا اسف من يصل في مطاردة الجريمة المنجنة على الفاء وسائل في الميادين العامة وربعا اعتبرها علامات تقهر لا تقدم .

ليس اذن من المناسب و عليا » أن نتسال : و هل تقلمنا ؟ » ليس اذن بسبب عدم امكان اتفاق اثنين على اجابة واحدة بل الآنه من العسير أن يتخلص الباحث في اجابتا عن التاثر الشخصي ولكن ربعا كان من المسموح به أن نسال : و ما هو التقلم ؟ » وربعا استمانت الاجابة بالارقام التي تقسمها العلوم ، وعندلله سنجد أن التقدم هو ما حدث فعلا _ هو مضمون التاريخ » اذن فههمة المؤرخ ستكون استخراج البوهم و المحم من سلسلة الأحداث الطويلة المقدة التي سيخوض غمارها ، ولكن مثل مناه المهمة التي تتخلف بالاختساط التقدم خلال التاريخ ، تتطلب أيضا نظرة معندا المهمة التي تتخلف كل الاختسال على عن القدمة كتب التساريخ المدرسية لابنانا ، فيجر اولا الاحاظة السلملة الواسعة بالتاريخ » اذ أن الاقتصار على قدرات قصيرة أو أقالم لانجاه التاريخ ، ستجعل تفاصيل حوادثها على قدرات قصيرة أو أقالهم معددة دون غيرها ، ستجعل تفاصيل حوادثها المنكل العام لانجاه التاريخ ،

وقبل عــام ۱۹۱۶ كان التاريخ بالنسبة لمطم الناس هو « التاريخ البريطاني ، (۱) · فقــد بدأ بالانجلو ساكسون أو بالفــتج النورماندى وبذلك يشمل فترة طولها يتراوح بين ١٨٠٠ ـ ١٥٠٠ عام · ولم يكن على

 ⁽۱) يصبح أن نستبدل منا _ حسب أوشاعنا _ التاريخ المعرى أو التاريخ العربي
 ويستقيم المعنى والاستطراد _ (المعرب)

المام بالتساريخ القسديم الا الأقلون • وكان هسذا التساريخ القديم يعنى بالنسبة لهم مصائر الاغريق (أو على وجمه الدقة المدينتين الاغريقيتين أثينسا واستبارطة) وتاريخ الرومان • وكان هذا التساريخ يدرس أو يقدم مقطوع الصلة بالتاريخ البريطاني تفصلهما هوة سمحيقة غامضة لا تربطهما أية صلة حيــوية • ولكن كثيرًا من المفكرين الآن لا يرون أن ماتين المرحلتين من التاريخ (بالنسبة لبريطانيا) مستقلتان احداهما عن الإخرى ولكنهما تبثلان جزءا صغيرا من سلسلة متماسكة الحلقات • ومثل هؤلاء لابد أن سمعوا عن الحلقات السابقة التي يمثلها تاريخ المينويين Minoeans والحيثيين والمصرين القدماء والسومريين وتاريخ هؤلاء قد شغل أربعة أضعاف ما شغله التاريخ البريطاني بأوسع معانيه من زمن • وقد أضيفت الى هذا _ من عصر قريب _ حلقة تمهيدية يمثلها عصر ما قبل التاريخ • وهذا العصر يتتبع بعض مظاهر النشاط البشري لأقوام لِم يَتْرَكُوا آثارًا مُكْتُوبَةً • وهُو يَهْتُم عَلَى وَجُهُ أَخْصُ بِالْفَتْرَةُ الَّتِي تُسْسِبِقُ ظهرر الآثار المكتوبة في مصر وبابل · فاذا أدخلنا عصر ما قبل التاريخ أيضًا في حسابنا لاتسع مضمون التاريخ مائة مرة عما كان من قيل . فنحن ازاء فترة من الزمن تنوف على ٥٠٠٠٠ سَنَة عوضا عن٥٠٠٠سنة فقط . ليس هذا فحسب ، بل ان هذا الضمون الواسع للتاريخ سيصل التاريخ البشرى بالتاريخ الطبيعي فمن عصر ما قبل التاريخ سنجد التاريخ منبثقاً عن « العلوم الطبيعية ، الأخرى وهي علم الأحياء وعلم الحفريات القديمة Palaeontology وعلم الجيولوجيا .

وطالما كان قداصرا في مجاله على فترات قصيرة نسبيا مشل فترة التدريخ البريطاني أو القداريخ القديم ، فانه يبدو أن فكرة الازدهار والاضمحالال متكون أوضحح بكتر من فكرة النقدم المضطرد ، فالتاريخ القديم يقدم لنا قصة دقيام وستوطه أثينا واسبادا ودورما واني لاعترف بأني لم أكن مطمئنا لمعنى هذا و القيام ، أو و السقوط ، فتاريخ أثينا من سقوطها ، أما تاريخ القرون التالية لذلك فقد أهملته الكتب المدرسية تماما ولابد وأنها كانت تعتبر عصور اضمحلال وظلام وفناه ، ولا يكن من المهم مثلا أن يلاحظ أن أرسطو ظهر حوالي عام ٢٣٥ ق.م وأن كوكبة العلماء الإعراضي على المقالمة والمحاولة المحبوب وعملت في ظلال التاريخ الارياضيين وعلماء الفلك والمجرافيا ظهرت ومعلت في ظلال التاريخ الارياضيين وعلماء الفلك والمجرافيا ظهرت الم تمت رغم مسقوط أثينا وفقدانها قوتها السياسية ، بل أن أثينا ظلم تشب طانسور لعالم أغريقي أوسب ، وبذلك عبرت وكذلك وقيام ، ورها مثلته فترة من القسوة بل والخفارة انتهت باتحاد بضمح قوى غلمضسة

الأصل على ضفاف نهر التيبر فيما أصبحت فيما بعد مدينة روما عاصمة المبراطورية مسلمة وفرنسا وانجلترا المبراطورية منسلة وورنسا وانجلترا وشطرا كبيرا من وسطة ارورب ولكن مع مضى الزمن ساد السلام هند الاقطار واستطاعت روما أن تقدم لرعاياها مائتي عام من السلام النسبى لم يسبق له مثيل في أوروبا عير أن الكتب المدرسية أهملت شأن هذين التريخ روما .

وفي التاريخ البريطاني لا تظهر هذه الفترة من الازدهار والاضميملال بمثل هذا الوضوح وربما كان تصويرهما أقرب الى المعقول • فقد قيل مثلا ان عصر الملكة اليزابيث كان عصرا وذهبيا ، لأن الانجليز نجحوا في أن يكونوا قراصة مهم كانو المحافق ا

والواقع أن معنى التاريخ سواء أكان بريطانيا أم قديما _ كان يقتصر على المعنى السياسي ــ مجرد سجل لأعمال الملوك والساسة والجنود والكهنة ورجال الدين وكان تاريخ حروب ومحاكمات ونمو المؤسسات السياسية والنظم الدينية • وربما كان يتضمن اشارات عرضية من حين الى آخر الى الأحوال الاقتصادية والكشوف العلمية أو الاتجاهات الفنية في كل «عصر» ولكن هذه « العصور « كانت تحدها حوادث سياسية مثل أسماء الأسر الحاكمة أو الأحزاب ذات السلطة • مثل هذا النوع من التاريخ لا يمكن أن يكون علميا . اذ يستحيل أن تجرى فيه أية مقارنات موضوعية مستقلة عن التحيز الشخصي للمؤرخ · فعصر الملكة اليزابيث كان « ذهبيا » على الأخص لرجال الكنيسة الانجليزية • ولكن الكاثوليك سيفضلون العصر الذي كأنوا يحرقون فيه البروتستانت ويعتبرونه ذهبا وهكذا يضيق التاريخ الخناق على نفسه ويحدد مجاله بشكل يدعو الى اليأس فلا يستطيع عصر ما قبل التاريخ أن يجد لنفسه مجالا فيه : فيعيث لا توجد أي آثار مكتوبة لا توجد بالتالي أسماء المثلين أو تفاصيل حياتهم الخاصة . فمن العسير أن نجد أسماء في هذا العصر حتى للجماعات والشعوب التي يحاول عالم ما قبل التاريخ أن يتتبع هجراتها ٠

ولكن لحسن الحط لا يستطيع أن يدعى التاريخ السياسي أنه وحده اللحى يحتكر الميدان • فقد أظهر كارل ماركس Marx باصرار أهمية المطروف الاقتصادية الكبري وأهمية القوى الاجتماعية في الانتاج وأهمية تطبيق العلوم كعوامل في الصراع الباريخي وما تزال الدوائر العلمية تقبل فكرته الواقعية عن التاريخ مجردة عن نظرته العاطفية الأخرى التي تنبض بها كتاباته عامة • وإن التاريخ ليتجه _ بالنسسبة للقارئ، العادى وبالنسسبة للمباحث على السواء الى أن يكون تاريخنا القسافيا هذا رغما عن محاولات الفائسست إمثال الدكتور فريك Dr. Friek .

مثل هذا التاريخ يمكن أن يوصل عادة بما يسمى بما قبل التاريخ فالأثرى يجمع الآلات والأسلحة التي كان يستخدمها أسلافنا الأوائل ، ويصنفها ويقارن بعضها بالبعض الآخر وهو يفحص المنساذل التهي كانوا يسكنون فيها والحقول التي كانوا يفلحونها والطعام الذي كانوا يتناولونه (أو نقايا هذا الطعام) وهذه هي الوسائل والأدوات التي كانوا يستعملونها فى الانتاج وهي مميزات نظم اقتصادية ليست لدينا وثائق مكتوبة تصفها لنا • وهذه الآثار _ مثلها مثل الآلات الحديثة _ نتيجة تطبيقية للمعرفة أو العلم الذي كان سائدا آنذاك وقت صنعها • ومثلما تتجمع في السفينة الكبيرة نشائج علوم الجيولوجيا (ممثلة في الزيت وفي المسادن) وعلم النبات (ممثلة في أخشابها) والكيمياء (ممثلة في المركبات المعدنية وتكرير زيت البترول الذي يستخدم وقودا لها) وعلم الطبيعة (ممثلا في الأجهزة الكهربائية من الآلات ٠٠ الخ) مطبقة على النواحي العملية ومتجمعة ومركزة في مشاكل بعينها ، فإن القارب الصغير المعفور في جذع شجرة تتمثل فيه كل فنون انسان العصر العجرى في تشكيل جذع شجرة وتحويله الى قارب • بل ان السفينة والآلات التي تستخدم في انتساحها ترمز الى نظام اقتصادى واجتماعي بأسره • فالسفينة الحديثة تتطلب تجميع عدد كبير متنوع من المواد الأولية أحضرت من مختسلف البقساع بعضها قريب وبعضها بعيد ، وهذا يفرض وجود نظام نقل واسع دقيق وانتاج هذه السفينة يتضمن أيضا تعاون عدد ضخم من العمال كل فريق منهم متخصص في فاحية من نواجي العمل والانتاج ولكنهم جميعا يعملون معا طبقا لخطة موضوعة مشتركة وتحت توجيه مركزي • وأكثر من هذا ، قانهم لا يعملون قط في انتساج طعامهم الخاص سواء بالصيد أو القنص أو الزراعة بل هم يقتاتون بفائض ما ينتجه متخصصون آخرون في انتاج الطعيام وربما كان هؤلاء أيضنا يعيشبون في اقليم آخر بعيسه • وكذلك القارب الصعير أحد أسلاف السفينة الكبرى للقدماء يرمز الى نظام اقتصادى واجتماعي معين وان كان نظاما مختلفا عن نظامنا الجالي وأكثر منه سياطة وسداجة . فهو لا يجتاج الا الى فأس حجرية يستطيع الصائع أن يُسطِّفها ويهيئهــا من أية قطعــة صوان قريبة منه • والخشنب المطلوب للقبارب ببيكن الحصدول عليه من أية شمجرة قريبة • وربيا تطلب الأمر تعاون عدة رجال في قطع هذه الشجرة وجرها الى الماء • ولكن هذا العدد

من العمال معدود وصغير لا يحتاج أن يخرج عن نطاق الأسرة وأخيرا ، فأن منذا القارب يمكن أن يصنعه باتقان فلاح أو صائد سبك وذلك في أوقات منذا القارب يمكن أن يصنعه باتقان فلاح أصائد سبك وذلك في أوقات فراغه أي عند المحمد المحم

ثم ان علم الآثار يستطيع أن يلاحظ التغيرات التي تطرأ على النظم الاقتصادية • ويسجل التحسين الذي جد على وسائل الانتاج ويعرض هذا كله في تتسابع زمني · وليس تقسيم الأثريين لعصر ما قبسل التاريخ الي العصر الحجرى وعصر البرونز وعصر الحديد أمرا جزافيا تمساما • فهو تقسسيم قائم على الأدوات التي كانت تستخدم في القطع مثلا ، لا سيما الفئوس وهذه هي أهم وسائل الانتهاج في هذا العصر ٠ ويؤكد المؤرخون الواقعيون أهمية هذه الوسائل في تشكيل النظم الاجتماعية والاقتصادية بل وفي حتميتها • وأكثر من هذا فالفاس اليدوية وهي التي تميز جزءًا على الأقل من العصر المحجرى هي نتاج محل يمكن أن يصنعه أو يستعمله أى فهرد يعيش في جماعة من الصيادين أو الزراع مكتفية إكتفاء ذاتيا. وهي لا تحتاج الى تخصيص في العمل أو الى تجارة خيارج الجماعية • أما الفأس البرونزية فهي لا تمتاز فقط بأنها سلاح أشد مضاء وأرقي من الفاس الحجرية نحسب بل انها تتطلب توفر نظام احتماعه واقتصادي أكثر تعقداً · فصب البرونز عملية يشق بها الفرد اذا قام بها وحده في قترات فراغه من الزراعة أو الصيد أو العناية بأطفساله · ولكنها حرفسة تحتاج لتخصص فيها وهؤلاء المتخصصون يجب أن يعتمدوا في كفايـة حاجاتهم الأولية ــ كالطعام ــ على فائض ما ينتجه متخصصون آخرون ٠ هذأ الا أن كلا من النحاس والصفيح الذي يتكون من خلطهما معا البرونز ، معسدن نادر ومن الصعب العشور عليهما معاً في مكان واحد ولابد من ! متداد أحدهما أو كليهما ومثل هذا إلامر لا يمكن تحقيقه الا أذا ته افرت مسبل النقل ووضعت أسس التجارة ، والا اذا وجمه فائض من بعض المنتجات المحلية يمكنه القايضة عليه والحصول على المعادن المطلوبة • أ

وهذا هو ما يهدف الأتريون اليسه عندما يستجلون التغيرات التي طرأت في الادوات التي يستعملها الانسسان ، اذ أنهم يرمون أيضا الم تسجيل التغيرات التي طرأت في قوى الانتاج والتغيرات التي دخلت في النظام الاقتصادى والإجتماعي ، وهي التغيرات التي دخلت في والتي يقدر قيمتها المؤرخون الواقعيون ، والمقيقة أن علم الآثار يستطيع أز يسجل التغيرات الأساسية في التاريخ الاقتصادى وفي معظم النظم الاجتماعية للانتاج وهو يقمل هذا فعلا وهذه التغيرات شبيهة في نوعها أنها عوامل في التغير التاريخ ويرون أنها عوامل في التغير التاريخي وان قيمة بعض التغيرات قبل التاريخية مشلم يمكن مقارنتها على الأقل بالحرك المعروقة في التاريخ مشرال الثورة الصناعية في بريطانيا في القرن النامن عشر وما أحدثت من أثر الدينة بنفس المقياس ، ويجب أن تقدر قيسـة هـفد التغيرات قبل التاريخية بنفس المستوى . والحق أنه من السهل أن نصل الى احكام موضوعية فيها يختص بالتورات قبل الزاريخية فيها يختص بالتورات قبل الزاريخية فيها يختص بالتورات

ولا يعمل علم ما قبل التاريخ على ازدياد التاريخ المكتوب والرجوع به خلال الزمن فترات طويسلة الى الوراء ولكنه يعمل على حمل التساريخ الطبيعي الى الأمام ، فاذا كان أحد جذور هذا العلم .. في الواقع .. يمتد الى التاريخ القديم ، فان الجذور الأخرى تمتد أيضًا الى الجيولوجيا • فعلم ما قبل التاريخ اذن يشيه جسرا بين التاريخ البشرى والعلوم الطبيعية مثل علم الحيوان وعلم الحغريات وعلم الجيولوجيــا • فالجيولوجيـــا تتتبم تاريخ تكوين الأرض التي نعيش عليها وهي بمساعدة علم الحفريات تنتبع ظهور أشكال متنوعة من الحياة خلال أزمنة جيولوجية كبرى · ولكن عند خاتمة الزمن الجيولوجي الأخير يتسلم علم ما قبل الااريخ القصة ويستسر ني سردها ، وعلم الأنثروبولوجيا قبل التاريخية وممو الدي بهتم بدراسة المقاية البشرية الأسلافنا الأوائل أيس الا نوعة من علم العفريات أو علم الحيوان غير أن علم الآثار قبل التاريخية يختص بما صنعه البشر.ويتتبع ما طرأ من تغير في الحضارة البشرية وهذه التغيرات كما سنبين بتفصيل بعد قليل تحل ــ من وجهة نظرنا ــ محل التغيرات الوراثية والطفرات التي ط أت على صفات البشر الأوائـل مما أدى اليه ظهور أنواع جديـدة من الجنس البشري أي موضوع دراسة علم الجفريات .

رمن ثم ، يمكن مقارنة فكرة « التقدم » عند المؤرخ بفكرة « التطور » عند علماء الحيوان ولنا أن ثامل في أن يهتدى المؤرخ بفكرة « التقدم التاريخي بنفس اللقة العلمية والأصلوب الفكرى الذي وصل اليه علماء الحيوان في دراسة التطور ويعالج مومضوعه بنفس التجرد من الهوى الذي يعالج به العلماء الطبيعيون موضوعهم ، وأن تعتاز أحكامهم بنفس موضوعية أحكام علماء الحيوان • فعسالم الأحياء يفهم من التقدم نجاح الكائن الحي في كفاحه نصو البقاء • وبقاء الاصلح مبدأ تطور حسن • ولكن الصلاحية هذه قد تعني مجرد النجاح في العيش • ومن ثم كان لابد من قياس ظاهرة صلاحية النوع هذه ، ولذلك لجا علماء الأحياء مبدئيا الى احساء عدد الأفراد (الذين نجحوا في كفاحهم وبقوا) خلال عدة أجيال • فاذا كان العدد الاجمالي لهؤلاء الأفراد في اذدياد (جيلا بعد جيل) يعتبر النجا في كفاحه أما إذا كان ملدا الهدد الاجمالي في تناقص فانه يعتبر فاشلا (في كفاحه) (م) .

وقد قسم الأحيمائيون عالم الأحيماء الى ممالك وتعت ممالك • ثم قسموا تحت الممالك الى قبائل والقبائل الى فصائل وهذه الى عائلات ثم قسموا العائلات الى أجناس والألجناس الى أنواع · ويتابع علم الحفريات النظام الذي أظهر هذه القبائل والأجناس ٠٠ النح على هذا الكوكب ٠ اذ هي م تبط بعضها بالبعض ومرتبة ترتيبا تصاعديا تطوريا ، ففي المملكة الحيوانية توضع قبيلة الحبليات Phylum Chordate فوق قبائل تخت مملكة البروتوزوا Protozoa (أي انهـا أرقى من السـوطيات والأسسماك النجميـــة وما اليهــــا ٠ كمــا أنهـــا أرقى من ديدان الأرض annulate وتشمل تحت المملكة هـذه قسم الفقاريات وتحتل منهـا مكان الصدارة وهذه تشمل أقساما عديدة من الأحياء أرقاها جميعا الفقاريات الثديية (أى ذات الدم الدافي، التي ترضيع صغارها) فهي أرقى من الاسماك والطيور والزواحف • والمرتبة التطورية هنا تعنى ترتيب ظهور الكائن الحي على سطح هذا الكوكب فاذا قلنــا ان قسما أو عائلة أو جنسا « أرقى » من غيره فمعنى هذا أن حفر ياته أحدث ظهورا في السبجل الحفري من الصخور وتظهر ـ في أي قطاع جيولوجي ونموذجي ـ أقدم أنماط الحياة في الطبقات السفلي أما أحدثهما فتظهر حفريساتها قرب السسطح العلوى • ولا يستطيع عالِم الأحيساء أن يحيد عن ترتيب الأحيساء ترتيبا تطوريا زمنيا جيولوجيا والا دخل فدل ميتافيزيقي لا قبل له به ولا رغبة له فيه فليحد المؤرخ حدوه ويتبع مثاله .

غير أنه ربما كان من المسموح به أن نشسير الى أن القيم Values فى بعض الحالات يمكن أن ترتب ترتيبا تطوريا · وأنه يمكن أيضـــا أن

^(*) ما بين الأقواس من وضع المعرب لايضاح الفكرة لدى القارى. •

يعبر عن هذه القيم تعبيرا عدديا • فربما ساعدتنا الأرقام على أن نقدر قيمــة التغرات الحضــارية دون أن تزج بنا الى شــك في معني التقــدم والدخول في جدل ميتافيزيقي . فمن الصعب استبعاد فكرة الصلاحية أو اللياقة تساما عن المحيط الاحيالي وان كان معنى الصلاحية هذه لا يتعدى مجرد النجاح في كفاحه للحياة . ولاشك أن مناك أنواعا دنيئة من الأحياء لا تزال معمرة - بل ان بعضها قد غالي في نجاحه مثل الجراثيم -وبعضها كان مفيدا لنا مثل دودة الأرض · غير أن الصخور تحتفظ من ناحيسه اخرى بما لا يعصى عهده من أنواع الحشرات والأحيساء الدنيئة واحناسها بل وعاثلات كاملة على شبكل حفريات لم تستطع أن تشق طريقها وتنجم في كفاحها ولم يكتب لها البقاء ، رغم أنها وقت تكوين هذه الحفريات في هذه الطبقات الرسوبية كانت على قمة تطور الأحباء ٠ فالزواحف الضخمة كالديناصورات وماشاكلها مماكان يعمر مناطق شاسعة من الأرض في العصر الجوراسي قد بادت واندثرت • وهــذه الزواحف ازدهرت تحت ظروف جغرافية معينة فالعصر الجوراسي كان يمتاز بالمناخ الدفيء الرطب وكانت هنساك مسساحات واسسعة من البيحار الداخليــة والمستنقعات مما يلائم همذه العظمايا والسحالي والزواحف ، ولم يكن ثمة حبوان أذكى منها ينافسها في العياة • فكانت الزواحف اذن تلائمها هذه البيئة البعغرافية وأنها كانت ناجحة في هذا التلاؤم . وقد ظلت هذه البيئة ردحا طويلا من الزمن من العبث تقديره بالسنين • ولكن مع كر القرون والأعوام انخسر الماء عن مساحات أكبر من الأرض وازداد المنساخ برودة وحفافاً مما دعا الى ظهور أجناس وأنواع حديدة • فلم تستطع الزواحف أن تلائم فيما بينها وبين البيئة الجغرافية الجديدة ، أو تنافس بنجاح غيرها من الأجناس والأنواع الجديدة ولما لم تستطع أن تتلام مع البيئة المتغيرة قضت وماتت أي أنه لما انقضى العصر الجوراسي أصبحت صفات الزواحف التي كانت تلائم البيشة آنذاك وكانت سببا في « صلاحيتها ، عوامل معرقلة لها ١٠ أذ أن هذه الصفات كانت من التخصص بحيث لا تستطيم أن تلائم غير بيئة معينة تحت عدة ظروف بالذات ٠ فما أن انقضت هذه الظروف حتى ذوت · بل ان التطور ليبين لنا أن شدة التخصص الدقيق ضار أحياثيا ٠ اذ أن هذا التخصص لا يؤدي الى التعمر أو الى ازدياد في العدد بل الى الاندثار أو الركود •

ويمكننا أن نشير مبدئيا الى أن العلاقة بين التعمر أو البقاء والاقتصاد. اذ أن كثيرا من الانواع الأحيسائية الدنيا لا تنجح فى البقاء الا عن طريق خصوبتها الفائقة ، فكل فرد أو زوج ينجب الملاين من النسل ، ولكن هسذه الانواع من الفسعف بجيث لا يعمر منهما الا عسد ضغيل ، وقد فالقصد في الانجاب في حدود معينة ... أي فرصة الفرد في النعمر
تزداد كلما صعدنا قدما في سلم التطور ٠ كما أن الأفكار التي تعنيها
عبارات الصلاحية وفرصة البقاء أو التعمر ... أفكار يمدن أن يعبر عنها
بالأرقام • وهكذا يمكن أن نحكم على هذه الطاهرات حكما موضوعيا
معبرا عنه بالأرقام • ولكن أن لا ينبغي ... لسوء الحظ ... أن نسير في هذا
الجدل أكثر من هذا فبينما بعض ، الأنواع المدنيئة ، من الأحياء لا تعافظ
على عددها الا عن طريق الخصوبة الزائدة فان بعضها يقتصد اقتصادا
تلما ... كالبشر والفيلة ... في المسافظة على عددها ...
عددها ...

وليس من الحكمة أن نسير في المناقشة أبعد من هذا ، حتى لا تضطر الى أن نتزلق في بعث قيم غريبة عن العلم البحث و ولكن يكفي أن نشير الى ان نشير الى المتعتوار بين التاريخ الطبيع البشري التي يمكن أن يمير عنها بالأرقام و ويمكن أن نعجم على التغيرات الساريخية بمقدام مساعت النوع البشري على البقاء والازدهار و وهذه قدرة يمكن أن يعبر عنها بالأرقام - أي بعدد السكان و وانه لتقابلنا في التاريخ أحداث يمكن أن يعبر عنها بالأرقام و ولمل أكثرها وضوحا هي حادث الفورة الصناعية في بريطانيا - اذ أن تقديرات عدد السكان في الجزر البريطانية تبين ازديادا مضطودا في السكان من القرن الرابع عشر سعنما اجتاح البلاد الدياء الاسود عقد كان عدد السكان يقدر عام ۱۹۷۰ بنحو ۱۳۰۲، ۱۲۹

نسبة ثم ٢٤٤٣/٣٧٥ عام ١٦٠٠ و٣٥٠/٥١٥١ عام ١٧٥٠ و وما أن حدثت النورة الصناعية حتى قفز عدد السكان الى ٦٤٣ره١٦٦٣ نسبة عام ١٨٠١ ثم الى ٥٥٥/٣٣٥ر٢٧ نسبة عام ١٨٥١ ·

وانه ليبدو أثر عنه الارقام أشد وقعا اذا وضعت هذه الارقام على شكل رسم بياني يبن منعنى زيادة السكان • فينا المنحنى يكاد يكون خطا مستقيا حتى عام ١٧٥٠ دون أن يتأثر بالثورات السياسية والحركات الدينية ، التى تعتبل مكانا كبيرا من كتب التاريخ ثم ينحنى هذا الخط مرتفعا بين عامى ١٧٥٠ و ١٠٥٠ مانعا زارية تبلغ ٣٠٠ ولا ربي أنها نتيجة للتغيرات المادية والثقافية الكبرى التى وضعت بين أيدى السكان موسائل جديدة في الاتباح والتى أطلقت قوى اجتماعية جديدة في مجال الانتجا + وايتجة اعادة التنظيم الاقتصادى الذي تطلبته الثورة المسناعية واستجابت له جماعير الشعب البريطاني ، استجابة لا تقاس بها استجابة لا تقاس بها استجابة الأى حادث ديني أو سياسي من قبل • ويكفى أن تقول أن من هذه النتائج أن المبحب عن الممكن أن يزداد عدد السكان هذه الزيادة الضخية • فتكاثر الناس كما لم يتكاثر وا قعل من قبل منذ وصول الساكسون الى الجزر اللرية المساعية نجاحا لاشك فيه • فهى سياست بقاء المزوع في بريطانيا)

الأرقام اذن تقوم ظاهرة موضوعية يمكن بها أن نحكم على الأحداث. ومن العبث أن نشير الى تقدم العلوم والازدهار الفكري الذي ساعدت عليه طرق الانتساج الحديثة أو الى مآسى تسمخير الأطفال في العمل والأحياء القذرة في مدن العمال وما صاحبها من أسى وشقاء جعل احداهما تلغي الأخرى ، ولكننا لا نستطيع أن نرى الشر في وضعه الصحيح حيث انه أمر نسبى • فربها كانت لدى المعلومات الكافية عن الشقاء والبؤس والأمراض والدمامة المنصبة صبا على الدهماء (عامة الناس) التي خلقتها الصناعة الحديثة • ولكننا _ لدهشمنا _ لا نعرف الا القليل عن وضع الفلاحين الحقيقي أو عن حالة عمال المناجم أو عن أحوال العمال في القرون السابقة • وبينما نحن على علم بنقابات الصناع في المدن ... وكانت طبقة صغرة محظوظة ــ لا نجرؤ على تصور حال رقيق الأرض في القرون الوسطى ، بل ان معلوماتنا في غاية الضالة عن أحوال الرقيق في روما أو بلاد اليونان القديمة • واذا ظهر شيء ينم عنها في احدى صحائف القرون الوسطى أو مراسم العصور القديم" فإن العاطفيين ـ الذين ينعون حضارتنا الحالية ـ سرعان ما يخفون وجوههم ذعرا وخوفا ٠ ولذلك ـ على العموم ـ علينا أن تعتمد على الأرقام •

فاذا تذكرنا أهمية هذه الارقام والرسوم البيانية ، فاننا سنتمكن
في الصفحات التالية ـ أن نبين أهمية « ثورات » آخرى في الصفحات
الاولى من التاريخ البشرى * فيي لا تقل أهمية عن « الثورة الصناعية »
بل أن آتارها لتقصم عن نفسها وبنفس الأسلوب ولابد من الحكم عليها
بنفس المستوى * وغرض هذا الكتاب الأساسي هو معالجة ما قبل التاريخ
والتساريخ القديم من هذه الزاوية * ونحن نأمل أن تكون دراسة هذه
التورات ـ وهي أشد ما تكون بعدا عنا في الزمن _ بحيث لا تثير فينا
حماسا لها أو ضدها ربما ساعدت على أيضاح فكرة التقدم وانقاذها من
المطفين والحالين *

الفصــل الثــاني التطور الاحيائي والتقدم العضاري

سبق أن أومانا الى أن ما قبل التاريخ امتداد للتاريخ الطبيعى وان حناك شبها بين التطور العضوى والتقدم الحضارى • فالتاريخ الطبيعى يتتبع ظهور أنواع جديدة كل منها أحسن تلاؤما واقتوى على البقاء واكمل أعدادا للكفاح للبقاء بالحصول على الطعام والمأوى والتكاثر • أما التاريخ البشرى فهو يكشف عن مقدرة الانسسان على خلق صسناعات جديمة واقتصاديات مستحدثة ساعدت على تكاثر نوعه وبذلك أصبح أكمل اعدادا للكفاح والبقاء •

والخراف البرية أبها معاطف صوفية تقيلها تقيها مناح الجبال البارد وتحفظها من الفناء أما الانسان فيستطيع أن يقساوم هذه البيئة ذاتها ويتلام للبيش فيها بعا يصنعه من معاطف من جلود الخراف وصوفها ، وتستطيع الأوانب أن تحفر بحورها بمخالبها واظافرها وبذلك تهيئ نها مأوى تعيش فيه وتحدى نفسها شر الإعداء والبرد أما الانسان فيستطيع ان يحفر ما يشاء من هذا بالملول ، بل أنه ليبنى منازل أحسن وافضل من أن يحفر ما يشاء من هذا بالملول ، بل أنه ليبنى منازل أحسن وافضل من الطوب والعجارة والخشب و ويحصل الأسه على ما يحتاج الله من لحم بما زود به من مخالب وأنياب أما الانسان فيصمنع السهام والرماح ويصطلد بها صيبه و تتنفى الغريزة المورقة الجهاز المصبى البسيط داخل عنا السيكة الهلامية للحمسول على غذاتها من فريسة قريبة المنال . أما الانسان فيمتلك وسائل اكثر كمالا وتنوعا وتميزا في الحصول على الحالة وللك عن طريق احتذاء القدوة من الم ولكسات خيرات حديدة .

تحتل الملابس والآلات والأسلحة والتقاليد في التاريخ البشرى محل الغراء والمخالف والغراقة في البحث عن الطعام والماوى ، وتحل الغراء والغراقة المخترنة اكتسبت خلال قرون طويلة من التجربة وانبقلت عن طريق المراسة الاجتماعية محل الغرائز الطبيعية في تعبيد طريق بقاء الدوع .

هناك اذن قياس لاشك فيه · ويجب ألا نغفل أهمية المقارنة بن التقام في التاريخ والتطور في الأحياء ، بين الحضارة لدى الانسان والاستعداد الجنسي لدي الحيسوان · بين المسيراث الاجتمساعي والوراثة الأحيــائية ٠ على أن تكون هذه المقارنة عامة والا ضللنا الطريق ٠ فمثلا « في العصر الجوراسي كان الصراع في سبيل البقاء عنيفا • • فقد غطت التربكيراتونات [العظايا] رءوسها وأعناقها بخوذات عظيمة ذات قرون تغطى عيونها ٠ ومثل هذه الجملة تذكرنا بما يحدث عادة في الحروب ٠ فالحلفاء وقد وجدوا الخطر يهددهم من الجو ـ في الحسرب العالمية الأولى ما بين ١٩١٥ ـ ١٩١٨ اخترعوا خوذات مديبة لتغطى رءوس الجنود • كما اخترعوا مدافع مضادة للطائرات واحتموا بالخنادق المغطاة بطبقة تحميهم من القنابل • كما اخترعوا غير ذلك من وسائل الدفاع • ومن البديهي أن منسل هسده الوسائل الدفاعية لا تشبه في شيء تطور الزواحف من نوع التربكيراتونات كما صورها الاحيائيون فعظامها كانت أجزاء عضوية من أجسامها وكانت وراثية انحدرت اليها من آبائها ٠ كما أنها تطورت في بطء نتيجة التغير الذي حدث في نفس الوقت في غطاء جسم الزواحف خلال مثات الأجيال وقد عمدت هذه الوسيائل الدفاعية لا لأن الزواحف أرادت ذلك ، ولكن لانها أثبتت جدارتها ولأن الزواحف التي اكتسبتها قد أثمتت أنها أكثر نجاحا بفضل تلك الوسائل في الحصول على طعامها وتحاشى الأخطار من الزواحف التي لم تكتسبها . أما سلاح الانسان ووسائل دفاعه فهي أشياء خارجة عن جهازه العضوي يستطيع أن يطرحها جانبا كما يستطيع أن يتسلح بها وقتما يشاء . وليس استعمالها أمرا وراثيا بل مكتسب بالتعلم بشيء من البطء من الجماعة التي يَنتمي اليها الفرد • فالانسان لا يبدأ في اكتساب خبراته وميراثه الاجتماعي الا بعد أن يغادر رحم أمه • والانسان يستطيع باختياره وشعوره أن يغير حضارته وتقاليه، ويتحكم في هذا التغير وينفذ منها ما يشاء ويعرقل ما يشاء ٠ فليس الاقتراح نتيجة طفرة طارئة في الخلايا الحيوية للانسان بل هي تعبير جديد للخبرة المختزنة التي ورثها المخترع وراثة اجتماعية فحسب ولابد لنا من توضيح الفرق بين الانطور الأحياثي والتقدم الحضاري هنا بقدر الامكان •

ولسمنا في حابسة الى أن نشرح بتفصيل عباية التطور ــ كها يتصورها الأحيائيون • فهى هسالة قد تناولها الاخصائيون بالشرح في كثير من الكتب التي يمكن الرجوع اليها • ويبدو أن الرأى السائد فيها كما يل ؛ أن تطور أشكال جديدة للحياة وظهور أنواع جديدة من الحيوان نتيجة اختزان أو تجمع تغيرات وراثية في الخلابسا العيوية (ليطيئن القارى، اذا عز عليه فهم المقصود بالخلايا الحيوية فالعلماء انفسهم لا يعرفون طبيعة هذه التغيرات) • وهشل هذه التغيرات التي تسنهل عملية الخلق والتكاتر تتثبت حاداً لبنت جدارتها – وهذا ما يسمى بالاختيار الطبيعي Naturel Selection • أما الاحياء التي لم تنائر بهذه التغيرات المضوية الجديدة أى التي لم تظهر فيها طفرات جديدة صالحة ، فانها تموت أو تندثر أو تنزوى تاركة المجال للأنواع الجديدة التي ظهرت فيها طفرات جديدة صالحة وربا كان من الافضل أن نضرب مثلا واحدا يفنينا عن كثير من المدرح والافاضـــة ،

منذ ما يقرب من نصف مليون عام اجتاحت أوروبا وآسيا فترات من البرد الشديد ما سبتموت البلدية Ice Age ، وهذه استمرت البلدية Ice Age ، وهذه استمرت الإف السنين و كان يعيش وقتذاك عدة أنواع من الفيلة هي في الواقع اسلاف الفيلة الأفريقية والهندية المالية • اكتست- بجاودها بالشميز الكتي يقيها البرد القارس وبذلك نشات أنواع من الفيلة المطاق بالصوف اسمها الماموت Mammoth وليس وضع المسالة بهذا الشكل يعنى أن فيلا قال تشعر بالبرد القارس وإذلك سارتدى حلة من الشيعر على ان هيدا على التعمود على ان التعمود الماموت الكتاب على المعمود على الكتاب الماموت الكتاب الماموت الكتاب الماموت الكتاب الماموت الكتاب الماموت الماموت الكتاب الماموت الماموت الماموت الماموت الكتاب الماموت المامو

النخاريا الحيوية قابلة للنغير وهي في تغير مستمر، وانه نظرا لنغير طرق البيئة ظهرت طفرة من الخلايا الحيوية بين صخار الفيلة وكانت مد منه الطفرة تحديل السعر الذي يغطى الجله، كما أن الفيلة التي ظهرت فيها هذه الطفرة في العروض العليا الباردة كانت اقدر على البقاء والتلاؤم مع البيئة والتكاثر وان فرصتها للتكاثر كانت اكبر من فرصة غيرها من الفيلة فظهرت فائدة هذه الطفرة وثبتت وظهرت فيلة جديدة ذات خلايا حيوية فيها صفة الشعر الكثيف الذي يغطى اهابها وظهر ان هذه الفيلة أصلح من غيرها على مقاومة البرد واقدر على التكاثر من غيرها وهكذا جيلا بعد جيل ظهير الملموث أو نوع الفيلة ذات الشمعر الكثيف تنيجة تراكم صفات ورائية معينة وأن هذه الفيلة فقط هي التي قاومت برد الشماء في العصور الجليدية في أدربا وآسيا • فظهرر الماموث اذن تنيجة عملية طويلة المدى استمرت خلال أجيال عديدة أو آلاف السنين الذن انتيجة عملية طويلة المدى استمرت خلال أجيال عديدة أو آلاف السنين

وقد عاصرت الفيلة _ أنساء العصرور الجليدية _ عدة أنواع من الانسان كانت تشتغل بصيده كما كانت ترسم صوره على جدران الكهوف ولكنها لم تكتسب معاطف من الشمر الكثيف يغطى جلودها ولم تنظور

مثل هذا التطور لكي تقابل تلك الأزمة · بل ان بعض أفراد هذه الإنواع الانسانية يمكن أن تندمج في مجتمعنا الحالى دون أن يلحظها أحد وعوضا عن الانتظار أجيالا طويلة كي تظهر فيها أحدى الطفرات الصالحة ـ التي تحيل في خلاياها العيوية صمغة الشعر الكنيف ـ عرف أسلافنا كيف يصنعون النسار وكيف يحيكون معاطف من جلود العيوان · وبذلك استطاعوا أن يجابهوا ظروف البرد بنجاح لا يقل عن نجاح الماموث .

ولكن بطبيعة الحال بينما كانت صغار الفيلة تولد وفيها خاصية الشهر الكتيف الذى كان ينمو مع نموها لم يولد اطفال الانسان وعليهم براءم معرفة صنع النار أو معاطف الجلود فالماموت كان يورث مسعره الكثيف لصغاره وراثة طبيعية • أما أجيال الانسان فكان عليها أن تتعام فن صنع المنار والمحافظة عليها وفن صنع المعاطف الجلدية منذ البداءة • فن صنع الماطف الجلدية منذ البداءة • ومنا الفن كان ينتقل من الوالدين إلى الأطفال عن طريق الوعى والأسرة وهذه صفات مكتسبة aquired characters والصفات المكتسبة باتفاق علماء الحيوان – لا تنتقل بالوراثة • فليس الطفل – اذا ترك بمفرده يوم ميلاده أقدر على صنع النار من الانسان منذ نصف مليون عام عندما بدا يعرف قيمة النار بدلا من الهروب من شررها كما تفعل الحيوان الاخرى •

ويمكن أن تترجم هذه الثقة علميا كما يلى : أصبح بعض أفسراد جنس الفيلة Elephas متلائما مع بيئة العصور الجليدية وتطور الى نوع الفيل الصوفى -

أما نوع الانسان الماقل Homo sapiens يقد تمكن من البقاء في النبئة عن طريق تحسين حضارته المادية · ويمكن أن نعتبر كلا من التطور والتغير الحضارى تلاؤما مع البيئة · والبيئة معناها بطبيعة الحال مجموع القلوف التي يعيش فيها الكائن الحي · فهي لا تضمل المنساخ فحسب (الحرودة والرطوبة والرياح) والظواهر الطبيعية (الفزيوغرافية) مثل الجبال والبحاد والأنهاد والمستنقعات ولكن عوامل أخرى مشل موارد الطمام والأعداء من الحيوانات الأخرى · وبالنسبة للانسان تضمل أيضا التقاليد الاجتماعية والمسادات والقوانين والحالة الاقتصادية والمعتقدات الدييسة ·

كل من الانسان والماموث لام نفسه بنجاح مع بيئة العصور الجليدية وكل من الجنسين ازهر وتكاثر تبوت نفس الظروف المناخية ولكن مصبر كل منهيا التاريخي كان مخالفا لمصير الآخر · فقد اندثر الماموث مع نهاية العصر الجليدي الأخبر · أما الانسان فقد بقي · ويرجع هذا الى آن الماموث كان متلائما أكثر من اللازم لبيئته الجليدية وكان متخصصا . عضويا _ آكثر من اللازم ، فعندما بدأت درجة الحرارة في الارتفاع وحلت الظروف المجتدلة مجل الظروف الجليعية حلت الفنابات محل الطحالب الجليدية التي كان يعيش عليها الملموث فوجد الحيوان نفسه لا حول له ولا قوة ، فيجيازه الهضمي كان مهيئا لهضم الشجيرات القصيرة والأعشاب والطحالد وحوافره كانت مهيئا لأن تقرس في طبقات الجليد أى أن حسبه المنطق بالشسعر كان مهيئا للحياة في البيئة القطبية وأصبيحت صفاته الجسمية ، التي مكنته من البقاء خلال العصور الجليدية عوامل معرقلة له في البيئة المتدلة الجديدة ، ال الانسان فكان اكثر حرية : حوا في أن يخترع ألات جديدة ، حرا في أن يخترا المعر بالحر ، حرا في أن يخترع آلات جديدة ، حرا في أن يختار لم البقر في غذائه بدلا من لم المامو .

وهذه الفقرة الأخيرة توضح أمرا في غاية الأهمية وهو أن التكيف الكامل لبيئة ممينة على مئتى الزمن لا يفيد فهو يقرض قيودا جديدة قسد تصبح خطرة على امكانات الحيساة والتكاثر • أنها الخبر في المقدرة على التكيف لظروف المتغيرة • وهذه المقدرة على التكيف مرتبطة بنمو الجهاز العصبي وعلى رأسه والمح •

حتى أدنى الأحياء مجهزة بجهاز عصبى يمكنها القيام بحركة أو انتين استجابة لتغيات الموسط المحيط بها فالتغيات الخارجية تنبر ما يمكن أن يستجابة لتغيات الوسط المحيط بها فالتغيات الخارجية تنبر بيدوره من المحركات والتغيرات في جسم الكائن الحى فاذا عاجم طائر مفترس – أو أي حيوان آخير محارا فان غذا المجوم يتبر جهازه المصبى فيستجيب لذلك بالتقاص داخل القوقعة • فجهاز المحار العصبي يعده فيستجيب لذلك بالتقاص داخل القوقعة • فجهاز المحار العصبي يعده التوقع كي يدافع بها عن نفسه • ولكن ليست لديه التوق كي يغدير هذه المحركة المرسومة بها ينساسب اختساف التغيرات الخارجية التي تدعو اليها • فالجهاز العصبي لديها مهيأ فقط للقيساب المسللة واحدة من الحركات العضلية كلما أثارتها أي مغيرات خارجية ويكن أن نسمي كل هذه الاستجابات الذاتية (الأوتوماتيكية) التي يمكن بها الكائن الحي ويغير بها من بيئته الخارجية غرائز (١) وهفم وهذه نتائج ضرورية حتمية لتركيب الجهاز العصبي وهو جزء من تركيب الحميم نفسه بها مد

 ⁽١) يجب أن نميز بين الغرائز والأفعال الانعكاسية ولكن هذا يدعو الى أمور عقيفة بعيدة عن مجالنا الآن ٠

وكلما صعدنا في سلم التطور وجدنا أن الجهاز العصبي في الكائنات المية يزداد تمقدا في معرفة التغرات المتنافة ترداد تخصصا في معرفة التغرات المتنافة في البيئة مسئل الضغوط المؤشفة الماني تقع على الجسسم والامتزازات المختلفة التي تعلمت في الهواء وأشعة الشوء وما ألى ذلك ومن ثم تنشأ العواس المبيزة الميس والسمع والبصر وغيرها والأعضاء الجسمية التي تتخصص في القيام بها وفي نفس الوقت تزداد الحركات الذي يمكن للكائن الحمي القيام بها تنوعاً وذلك بازدياد نمو وتخصص الحجاز العضيي الذي يتحكم في العضلات أو مجموعاتها وفي الكائنات الحجاز المسيل ينمو جهاز يربط بين المجاز العصبي الذي يتأثر بالبيئة الحرية وبين الحركات العضاية التي تتحكم في حركات العضلات ويتعكم في حركات العضلات .

وسيوجية هذا النبو هو تهكين الكائن الحق من أن ينوع حركاته وسلوكه تبعا للاختلافات الدقيقة في تغيرات البيئة التي تؤتر في جهازه المصبيي . فيصبح فادرا على أن يكيف رد فعله (استجابه) ويتركز الجزء الأكبر من هذا الجهاز في المغ وهذا المغ يتكون لدى الكائنات الحية الديا من مجرد عقد تتقابل لديها الإجهازة العصبية والحسية المختلفة ومن مثل هذه البداء الصغيرة يبدأ المغ في التطور كلما صعدنا السلم فتنم عنده البداء المجهزة العصبية المختلفة وتحيل الدفعات التي تتأثر بهسا ألى الجهاز المصبى الخاص بهسا و فيمكن بذلك أن ترتبط الاحسات التي لم تكن من قبل سوى انطباعات ذائدة ارتباطا دائها بعضها بالبعض الآخر وبالحركات المختلفة التي تدعو اليها وبذلك يهكن بدلك يكن

وفي النهايسة يسستطع الحيوان الشديي Mammal أن يقوم باستجابات مختلفة مناسبة لما عساء أن يجدت من تغير في مجال واسع من البيئة المحيطة به وذلك عوضا عن حركة عصوائية واثنتين من قبيسل المنع الانعكاسي لم يكن في مقدور الكائنات الدنيا أن تقوم بغيره استجابة لهذه التغيرات الحارجيسة و بهذا يتمكن هذا الحيوان أن يجاب بنجاب ظروفا خارجيسة متصددة متندوية و فيستطيع أن يحصل على طعامه بشيء أكبر من الانتظام واليقين وأن يتحاشى أعداء بنجاح أتم وأن ينسى نوعه بأوتصاد أوفي و فنمو الجهاز المصدي والمنج جعل الحياة ممكنة تحت بأقتصاد أوفى و منازعة و ولما كانت الطروف الخارجية في تغير مستمر و فان من طهر القبائية على التكيف قد سهلت بجلاء عملية البقاء والتكاثر وقد فطهر الانسان متأخرا جلا في السجل الجيولوجي و فاقدم وقد ظهر الانسان متأخرا جلا في السجل الجيولوجي و فاقدم المغيريات لكائن يستحق اسم و الانسان و لا يرجم الا الى المصر الجيولوجي

الأخير الذي يسمى بالبلايسستوسين وحتى في هذا الوقت لا أجب هذه المغريات إلا نادرا ندرة غير عادية حتى أواخر هذا العصر ويبكن أن تعد المغريات البشرية التى ترجع الى البلايستوسين الأسفل على أصابع اليد ، وبينما ينتمي البشر الماليون جيبا الى نوع واحد هو نوع الانسان العاقل Homo sapiens ويستطيعون النزاوج بعضهم بالبعض الآخر قان بشر تركيبهم الجسمى عن نوعنا الحلى اختلافا دعا بعض علماء الانبردبولوجيا الى اعتبارهم أجناسا Genera آخرى ، ولم يكن أعضاء المائلة البشرية الى اعتبارهم أجناسا Fossil Men أخرى ، ولم يكن أعضاء المائلة البشرية والم الذين تمثلهم العفريات البشرية التي اطلق عليها البشريات في سام التطور بل هم كانوا فرعا جانبية للشجرة البشرية التي اطلق عليها البشريات في مام التعلق و ورغا جانبية للشجرة البشرية التي الماتل ، ورغم مذا نقد كانت اجسامهم أفضل من اجسامنا تكيفا للقيام بعض الوطائف البحسية مثل القتال . فانياب الانسيان منتصب القامة أو انسان المتحصب القامة أو انسان المتحصب القوافة و انسان المتحسب القوافة و انسان منتصب القوافة و انسان المتحسب القوافة و انسان المتحسب القوافة و انسان عضارية وتمثل سلاحا رهيا ولكننا تستطيع أن نتجامل — الآن — القواوق المتحدد القوافة و القواوق القائد النسرية ،

الآن قاصرا في تكيفه للبقاء في أية بيئة معينة وأجهزته الجسمية أقل مقدرة على التكيف لقبابلة أي ظروره في عصر البلايستوسيني وما يزال حتى على التكيف لقبابلة أي ظروف معينة من أجهزة الحيوانات الأخرى ، فليس له _ وربيا لم يكن له _ غطاء من الفراء مثل ما لدى اللهب القطبي لكن تعد جسميه بالدفء في الطروف الباردة وليس جسمه مكيفا تكيفا خاصال للوب أو المدفاع عن النفس أو الصيلا ، فيه ومثلا ليس سريع الجرى بصفة خاصة بأى أرنب أو نعامة أسرع منه عدوا ، وليست له ألوان تحييه مثل ألوان النمر أو الفهد القطبي وليست له دروع تغطي جسمه مشل الساخفاة أو السرطان ، وليست له أجنحة ينقض بها على فريسته ويسرع بالطيران أو السرطان ، وليست له أجنحة ينقض بها على فريسته ويسرع بالطيران الموضية أو حدة أسنائه بقوة النمر ذى المخالب الباطشة ومو بالقياس بهذا الحيوان أضعف بكثير في حالتي الهجوم على الفريسة أو الدفاع عن اللذات ،

والانسان خملال تاریخه التطوری القصیر نسبیا که تسجله لنا البقایا الحفریة لم یحسن صفاته الوراثیة بتغیر جسمی یدکن آن یلاحظه فی هاکله الططیة - ورغم همذا فقد کان آقدر علی آن یکیف نفسه مع مجال واسم من منجتلف البیشات من آی مخلوق آخر وکان آقدر علی التکائر الی ما لا نهایة من آی کائن حی آخر یقترب منه فی سلم التطور مشيل الثه ييسات العليا ، وكان أقدر على أن يتفوق على كل من الله بالقطبى والارنب والصقر والنسر في حياهم التخصصية التي امتاز بها كل منهم عن طريق معرفته للنسار والتحكم فيها وعن طريق مهارته في حياكة الملايس وبناء المنازل استطاع الانسان و وما يزال – أن يعيش ويتكاثر في العائرة القطبية وعلى خط الاستواء ويستطيع الانسان أن يقوق أسرع الأرانب أو النمام عدوا وهو داخيل القطار أو السيارة التي اخترعها ويستطيع الانسان أن يصمه بالطائرت فوق أعلى القمم ويغوق النسر في الارتفاع في الإرتفاع في المنطر في ابعد مما يراه الصقير ، وهو يستطيع بالاملحة المنارية أن يردى أقوى الحيوان قتيلا ويتفوق على النحر في قوة بطشه .

ويجب أن نقول مرة أخرى أن الناد والملابس والمنازل والقطارات والمظارات المقربة والأسلحة النادية ليست أجزاء من جسم الانسان ، فهو يستطيع أن يتركها ويطربها جانبا كما يستطيع أن يستخدمها ، ومي ليست أشياء وراثية بالمنى الاحيائي ، غير أن المهارة الواجب توفرها لانتاجها واستخدامها جزء من ميراننا الاجتماعي ، نتيجة تقاليد وخبرات متجمعة ومختزنة خلال أجيال عديدة وقد انتقلت الينا من طريق الكوامل الوراثية في اللم ولكن عن طريق الكلام والكتابة ،

لقد عوض الانسان عن جسمه الضعيف نسبيا بامتلاك منع كبير معقد يكون مركز جهاز عصبى دقيق شامل · وهذا الجهاز العصبي يسمع باحداث مجال واسع من اطركات المضبوطة ضبطا محكما ، لكي تكون مهياة تماما لما تتقبله من الأعضاء الحسية الدقيقة وهذه هي الطريقة التي تمكن تمان بستطاع بها الانسان من أن يحمى نفسه ضد الطقس والمناخ والتي استطاع بها أن ضم لنفسه الأسلحة الهجومية والدفاعية ، تلك الإسلحة التي يمكن أن يغير فيها ويصدل وبذلك أصبحت أوفي بالقرض من الفراء والانياب

بل أن أمكان اختراع وسائل للدفاع بديلا عن الوسائل العليبيعية اتما جاء تتيجة لعدم توفرها طبيعيا لدى الانسان - فيثلا - طالما كانت عظام الجمجعة عليها أن تتحمل العضالات القوية المؤودة بها ، كان عظام مضل فك الشمبانزى وتتحصل الأسنان القوية المزودة بها ، كان المجال ضيغة أمام المنح كى ينمو ، أذ أن عظام صيغوق المنح يجب أن تظل مسيكة وصلبة ، وطالما كانت الأطراف الأمامية وأقدامها عليها أن تحتيل تقل الجسم سواء آكان ذلك فى السبير أم التسلق ، كان من المستحيل على الأصابع الانسانية أن تتطور وتكتسب مهارة ودقة فى الموكمة فى الموكمة على الأصابع الانشياء وأدى الوحكة فى الحركة في المحركة ودقة أمام المحركة المحركة في المحركة ودقة أمام المحركة في المحركة وحركة وحركة وحركة المحركة المحركة المحركة المحركة المحركة في المحركة وحركة وحرك

الطعام وامساك الآلات المصنوعة والأسلحة التي يحصل بها على الغذاء والتي يدافع بها ضد الأعداء، ما كان هناك داع مطاقاً لأن يصغر حجم الفك الكبير وقد تدق الأسنان المقوسة ولظلت مثل أسنان أقربائنا من القردة الهليا وأفكاكها • ومكذا ارتبطت المهليات التطورية التي انتيت الى المبنى البشرى بعضها بالبعض الآخر، كما ارتبطت أيضا ارتباطا قويا بالتغيات الحضارية التي أحدثها الانسان نفسه • فليس بعجيب اذذ أن تختلف هذه التطورات في الدرجة بين نوع وآخر من البخس البشرى • فأنسان بلندون مثلا (انسان الفجر Dawn men) كان له مغ انسان حديث واكن كان له أيضا فك غليظ وأنياب بارزة قردية (۱) •

القد وهبت الطبيعة الانسان مغا كبير الحجم بالنسبة لجسمه ، هذه الهبة هي التي مكنته من أن يصنع حضارته ويقية ما وهبه الانسان انها هي أشياء مرتبطة بالمغة أو مؤدية لنفس الغاية التي يعمل من أجلها وقد بين الميوت سميث Biliot Smith بذكاه أهمية « النظر بعينين معا » . وهي صفة وزنها الانسان من أسلاف بعيدين () .

وقد خمست دوروثى دافيدسون Dorothy Davidson انظرية النظالة بأن الانسان ليس في حاجة لأن يكون مجرد تلخيص للعمليات التطورية كلها و وهذا يعنى أن جنسنا البشرى واسلطاننا في مسلم الطور تركيب الرحين من العيون صورة واحدة للأشياء ، بينما اللدييات الخور مثلا ترى صورة واحدة بكل عين على حدة أنها ترى صورتين في نفس الوقت وعملية تركيز الإبصار بالعينين معاعلى هيء واحد وهي عليه تقوم بها لاشعوريا مهمة جدا ، لانها تمكننا من أن نرى الأشياء مجسمة (بدلا من رؤيتها مسلطحة) وتبين البعد الثالث (المسافة) واقتران الرؤية المجسمة بحاسة الليس والنشاط العضلى عند الإنسان والرئيسيات العليا تمكنه من أن يقدر المسافات والإبادة تقديرا دقيقا وورن مذا لكانت دقة اليد والأصابع غير كافية في صناعة الإلات ؟ انما بأسان من أن يصدم الأحياء المي والعين توافق عدل اليد والعين توافقا لاشعوريا تاما مكن خير العمر الصجرى القديم حتى أدق السيزموجرافات ، وهذا التوافق في العل جاء تنيجة دقة الجهاز العصبي وتعقد سبل هذا الاتحاد في المغ الكبير ، ولكن مذه عمليات

⁽١) للأسف الشديد اتضح أخيرا أن جمجمة بلتدون مزورة ولذلك فهذا المثل الذي يضربه جوردون تشايلد لا مكان له من الوجهة العلمية • ولكن هذا المثل لا يغير من النظرية الى يشرحها المؤلف ... (للعرب) •

⁽٢) يقصد بذلك الرئيسيات _ ز المعرب) ٠

عصبية بلغت حدا من الثبوت ودقة في العمل لا يجعلنا نلتفت اليها ، وقد أمكن للانسان أن يتكلم نتيجة هبات أخرى مبائلة من ضبط أعصاب الحركة لفضلات اللسان والحنجرة ضبطا دقيقا محكما وتوافق تام بين عمل هذه للعضلات وحسها وبين حاسة السمح ، وهذه عبليات تقوم بها مناطق خاصة من المغ تقع فوق الأذنين وتربط بين مختلف أعصاب احساسات السمح واعصاب اللسان والحنجرة ، وقد لوحظ طابع بسيط لهذا الجزء من المختلف والصين Pithecanthropus (انسان بيكين) وانسان نياندرتال فحتى هده الانواع البشرية القديمة استطاعت أن تتكلم .

هذا إلى أن نبو المنح لدى الانسان الماقل ونبو الجهاز المصبى يسيران جنبا الى جنب مع ما حدث من تعديل فى اتصال عضلات اللسان وهدا ينفرد به هذا النوع دون أى نوع آخر فى أى جنس من الأجناس بعا فيها القردة العليا ، ومن ثم كان الانسان اقدر على أن يتفوه بأصوات عديدة لا يستطيع أى حيوان آخر أن يجاريه فيها ،

هذه العيلية التى تتوافق فيها مختلف الاحساسات والحركات البصرية والعيلية والسمعية وغيرها توافقا سهلا ميسورا لا تشعر به عادة أولا ندرت تفاصيله منفردة ، هذه العملية تنعو في المخ بعد الميلاد ، ولا يمكن لهذه العيلية أن تتم لو آم تكن عظام مخ الطفل الوليد غير وتيقة الاتضال بعيث تسمح للمخ تحتها أن ينمو ويكبر ، غير أن الطفل في مند الاتشاء يكون ضعيفا لا حول له ولا قوة ، فهو في الواقع معتبد اعتمادا عاما والدين ويكبن ، وربسا كان هداء اصحيحا أيضا بالنسسبة لصغار الثدييات ومعظم الطيور ولكن الطفل البشرى يختلف عن صغار الحيوانات الأخرى بأن حالة الاعتماد هداء تستمر زمنا طويلا نسبيا ، وتتأخر جمجمة كما الطفل قبل أن تصبح صلبة من جماجم صغار الحيوانات الأخرى كما الغوائر الورائية ، أي أنه لا يوجد لديه سوى عدد قليل سبيا من وادائية والكوائر الإنعال الأعال الغرائر الوراثية ، أي أنه لا يوجد لديه سوى عدد قليل نسبيا من الافعال الانكاسية التي يستطيع الجهاز المصبي أن يقوم بها أوتوماتيكيا فنرائز الورائية ، في اجهالها – مجرد ميول عامة غير مهددة ،

وطفل الانسان مثل صحاب الحيوانات الأخرى عليه أن « يتعلم بالتجر. " » الاستجابة المناصبة الحوكة بالتجر. " » الاستجابة المناصبة الحوكة المناصبة التي يتعلم الحركة المناصبة التي يتبغى أن يؤديها بالنسبة الموقف خارجي معين وان يربط في مخه بني العلاقات الصحيحة بين اعصساب الحس وبين اعصساب الحركة، وعملية التعلم صدة لدى طفل الانسسان وصغار الشديبات تتم بعادات التأسى بالوالدين " فالارتب الصغير مسيحاول أن يقلد أمه وبذلك يتعلم

كيف يختار طعامه وكيف يتحاشى الاخطار التى تعيط به فعــلا و وهذه التربية عند التربية عند الانسان والثدييات و لكن عملية التربية عند الانسان مختلفة فالوالد البشرى لا يستطيع أن يعلم الحفال بضرب المثل فحسب بل باعطا الفكرة و concept وملكة الكلام ــ أى تكوين اللسان لدى الانسان وتكوين حنجرته وجهازه العصبي تعطى طول فترة الطفولة أهمية خاصة لدى الانسان و

فمن ناحية ، تتطلب الطفولة الطويلة حياة عائلية أي استمرار ارتباط الوالدين بالأطف ال عدة سنين • ومن ناحية أخرى فالظروف الفزيولوجية التي سبق أن أشرنا اليها تمكن الانسان من أن يصدر العديد من الأصوات الواضحة • ثم يحدث أن يرتبط صوت أو مجموعة أصوات أية كلمة بحادث معين أو مجموعة أحداث في العالم الخارجي . فمثلا الصوت أو الكلمة « دب » تحدث في الخيال صورة لحيوان خطر معين ولكنه يمكن أن يؤكل ومغطى بالفراء وفي نفس الوقت تثير استعدايا ذهنيا للسلوك الذي يجب أن تتميز حياله · وربما أوحت الكلمات أولى بطبيعة الحال المعنى الذي تحمله الى حد ما • فمثلا هناك بومة أسترالية اسمها موربورك وهذا الاسم بشبه الصوت الذي تنعق به هــذه البومة • وحتى في هذه الحالة هناك عنصر من الاتفاق على أن يقتصر هذا الصوت على معنى معين بالذات يعطيه تحديدا ودقة خاصة ٠ ولا يتم هذا ألا عن طريق اتفاق عام بين المستعمرين البيض في أستراليا • فكلمة موربورك نتيجة اتفاق عام أصبحت تعنى لديهم بومة ولا تعنى طائرا بحريا مثلا وبوجه عام ، لابد من العرف المتفق علمه في تحديد معاني الألفاظ • أي أن الأصوات وحدها . لا تدل على معــانيها الا في أضيق نطاق · والحق أن اللغة أصــلا نتــاج اجتماعي والكلمات لا يمكن أن تحمل معاني وتوحى بأشياء وأحداث الا في مجتمع ونتيجة للعرف والاتفاق بين أعضائه • وهل العائلة البشرية سوى وحدة اجتماعية بالضرورة (غير أن هسذا لا يعني أنها بالضرورة أيضا الوحدة الاجتماعية الوحيدة) •

اذن ، فجزء أساسي من التربية يتكون من تعليم الطفل كيف يتكلم العرب تعليم الطفل كيف يتكلم الله تعليم عليها وأن يصور أصواتا أو كلمات ترتبط بأشياء وإجادت معينة الفق عليها و وإذا نجم الوالدان أو كلمات ترتبطا عالم الله يقابلون الموقف المنطاعات بيماونة اللغة ألم الله يمكن عمله بالمثال الواقعي المواقف المجتلفة وأن يستعملا اللغة فيما لا يمكن عمله بالمثال الواقعي كالحدث المحتاج أن ينتظر حتى يهاجم وب أسرته ويتعلم من هذا المادت كيف يهاجدادى الخطر ، فالتعلم بالاسرة في هذه الحالة معناه التعرض

لحُطر الموت • أما اللغة فهى تمكن الكبار من أن يحذروا الصغار من الأخطار قبل أن تقع ويصفوا لهم عذا الخطر وكيفية مقابلته ·

وليست اللغة طبعا مجرد وسيلة يتمكن بها الوالدان من نقسل خبراتهما الشخصية الى أطفالهما ، بل هى أيضا وسيلة الاتصال بين جميع أعضاء الجماعة الانسانية التى تتكلم نفس اللغة أى التى تراعى أوضاعا مستركة فى النطق بالأصدوات وربط هذه الإصدوات لمان متفق عليها فيستطيع فرد من الجماعة مثلا أن يخبر زملاءه مذاذا رأى وماذا فعل وكل أقراد الجماعة تستطيع بعد ذلك أن تقارن بين مواقفهم المختلفة ازاء المساكل التى اعترضتهم وهكذا يمكن أن يشترك أفراد الجماعة جميعا فى الخبرات الجماعة منظرتهم متبئا أعظم وأضمل ، خبرات الجماعة المشتركة المشتركة على التقالد التى تنتقل من جيل الى جيل ، وطريقة هما الاصرار بمساعدة اللغة للمترية ، وهذا اللو اللق الأخبر بن التطور الأحيائي (العضوي) وبين التقدم الانساني ، هو الو اللو اللؤخر بين التطور الأحيائي (العضوي) وبين التقدم الانساني ،

أى حيوان آخر يرث على شسكل غرائز ـ التجارب المتجمعة لنوعه الهيواني واستعداد العيوان للقيام باستجابات معينة لمواقف خاصة استمداد فطرى ، لأن هذا الاستعداد قد ساعه على بقاء النوع فافراد النوع الأخرى التي كانت مجهزة بغرائز مختلفة كانت أقسل نجاحا في كفاحها للبقاء ولذلك اسستبعدت نتيجة للانتخاب الطبيعي ويهكن أن نعتبر عملية ثبات غرائز فطرية وراثية مثل اكتساب الماموث شعرا كثيفا عملية بطيئة ومضيعة للجهد ، أما طفل الانسان فهو يتعلم قواعد السلوك وقوانينه التي وجدها أسلافه مفيدة من أوراد جمايته ،

وهـذه التقاليد ونظمها _ على الآقل من الناحية النظرية _ ليست
تابعة أو مستعصية على التغيير • بل هي قابلة للتعـديل نتيجة لخبرات
أفراد الجماعة المتجددة • وإذا وجد أن هذه التعديلات مفيدة ، فأنها ستنقل
الى أفراد الجماعة الآخرين وتناقض وتختبر وفي النهاية نشاف الى
تقاليدها • وبطبيعة الحال ليست المسالة بهذه السهولة في واقع الحياة •
خالناس يتمسكون بحرارة تقاليدهم القديمة ويظهرون المناد الشديد في
تبول أي تغيير يمس ما عقدوا عليه من قواعد السلوك وكم من مصلح لاقي
الصعاب في سبيل تغيير تقاليدة ومه ! • والحق أن المحافظة على القديم
وهي عملية كسول تثير اشسئزاز أي مفكر حقيقي – قد أخرت الشعرية في
المناب التقديم كان يعني بالنسبة
المناب التقدم كان يعني بالنسبة
المناب ال

للنوع البشرى تعديل التقساليه الاجتماعية وملاءمتها لا أنه ونقلها الى الخفف بالاسرة وعلى شكل قوانين ·

وان الكشسوف والاختراعات التي تبدو للأثريين كبراهيني نابتة للتقدم ليست الآن الا تعيرا ملوسا لتجديد آخر في التقاليد الإجماعية، ولم يكن لها أن تتم دون اختران الخبرة ونقلها في التقاليد الى المخترع مدا الاختراع يعني افساخات قواعسد جديدة للسلوك والاستجابة لمنقاليد ، فيخترع التغارف مثلا كان يجد بين يديه سبطا حافلا بالمربق المتقاليد ، فيخترع التغارف مثلا كان يجد بين يديه سبطا حافلا بالمربق خاصا بالتعاب الكهرباء ونقلها وكان مخترع السفينة الشراعية - من عهد متقدم بالتعاب الكهرباء ونقلها وكان مخترع السفينة الشراعية - من عهد متقدم حسيرة أو قطعة قياش ، كما أن الحركات الجديدة المطلوبة لصنع حصيرة أو قطعة قياش ، كما أن الحركات الجديدة المطلوبة لصنع مسجل المرقة البشرية ، وستقترن بها تقاليد اجتماعية جديدة يجب أن مسجل المعرفة البشرية ، وستقترن بها تقاليد اجتماعية جديدة يجب أن جمل متعلم وتنتقل من جبل الى جيل ،

: وهناك معنى آخر تتضمنه اللغة عامة والكلام خاصة يجب أن نشير
اليه ، ولكن قبل أن نشير اليه يحسن أن نلاحط أن اللغة لا تقتصر على
الأصدوات الدقيقة أو على صدورها المكتوبة فحسب ، بل هي تشمل أيضا
الايداء وفي النهاية الكتابة التصويرية ، فالإيداء، مثل الألفاظ تقلد
أو توسى بالأشياء المطلوبة الى حد ما ولكنها يجب أيضا أن تكون متفقا عليه
ومتفقا على معانيها ، فادبد من الاتفاق العام بين أفراد الجماعة على معنى
الايداءة كما ينفقون على معنى الألفاظ ونستطيع أن نقصد باشارة من اللدين
معنى كلمة طائرة ، ولكن لابد من الاتفاق العام لكي تدل على طائر معين
أو حتى على كلمة طائرة ، حتى لا تختلط مع أشارة معناها « شجرة تهزها
أرحح ، وربا كانت اشارات اليد أو الإيدات أقل حظا من التطور في
الرحح ، وربا كانت اشارات اليد أو الإيدات أقل حظا من التطور في
اللغة ، رغم أنها كانت على قدر من الأهمية أثناء طلولة الإنسانية ،

وسنرى بعد قليل أن الكتابة التصويرية قد عانت من نفس النقصن الذي عانته لغة الاشارة ·

والمقدرة على ما يسمس بالتفكير المجرد وهو خاصمة قد ينفرد بها الجنس البشرى - تعتبد اعتبدادا كبريا على اللغة فمجرد اطالاق أسماء على الاسمياء تفكير مجرد - فعندما نعطى الدب اسميه فنحن نفرده وندرله عن الاحساسات المقدة المحيطة به - عن الاشبخار والكهوف والطيور المفرد . • الخ - الذي تصحبه أو يرتبط بها فملا عندما يجابه الانسان فعلا دوهو ليس فقط قد عزل بل عمم فالدبمة المقيقية أفراد دائما قد تكون كبيرة

أو صغيرة سودا؛ او سمرا؛ نائمة أو متسلقة شجرة ، هذه الصفات التي تنطبق على دب قد غض الطرف عنها وتجاهلناها عندما قلنا كلمة دب وتركز الانتباه على صفة واحدة أو أكثر مشتر كة بين الدبية جميعا ، صفات وجد أنها مشتركة بن عدد من أفراد الدبية الحقيقيين ، وهنده الصفات قد وضعت معا في فسم مجرد ، والجماعات البدائية للغاية مثل الاستراليين الاصليين لا تستطيع أن تجد اصعا لاى شيء مجرد أو عام مثل دب أو قنفر ، بل هناك كلمات مختلفة غير مترابطة تطلق على « القنفر الذكر ، أو « القنفر الانكى ، و « القنفر العنور ، القنفر الدكر ، أو « القنفر القافز ، الى غير ذلك .

غير أن أية لغة من اللغات تمتاز بأن فيها شيئا من التجريد . وما أن لتجرد فسكرة الدب مما يحيط بها من عالم محسوس وما أن تجردها من مائك الخاصة ، فائك تستطيع أن تربطها بأفكار مجردة أخرى أو تلبسها ما شئت من صفات ، رغم أنك لم تقابل قط أى دب في حياتك ، فقد تضم الكلمات على لسان اللب وقد تتعيله يلعب على احدى الآلات الموسيقية . وتلعب بالفاظك وهذا اللعب قد يضيف ألى الحرافات والسحر ، وقد تتغيله يلعب على احدى الآلات الموسيقية يؤدى بك الأمر الى الاختراع اذا كانت الألفاظ التي تستعملها أو تتخيلها يمكن أن تضع أو تجرب و لا ريب أن الناس تحدثوا عن الرجال المجنحين قبل اكرشاف المائوات بزمن طويل .

يمكن القيام أيضا بعمليات ربط مشابهة لما وصفنا دون استخدام الكلمات أو الأصور التي تدل على معان ، فالصور الذهنية أو الصور العقلية قد تنفع أيضا ، وهملة في الأخترع الآلي (الميكانيكي) بل لا ربب أن الصور البصرية قد لعبت دورا مهما في آلة التصوير وتفكير الإنسان الأول ، أن التفكير عمل من الأعمال ، ويحدد قوة تفكير كثير من النساس (بما فيهم المؤلف) أي بقدرتهم على تكوين صور ذهنية مقدار مقدرتهم على رسم أشياء أو عمل نماذي تخيلية لما يفكرون فيه ، وقد احتاج الانسان الى وقت طويل حتى تعلم كيف يصنع النباذج ولكنه عرف الكلام منذ أصبح السانا ،

وعلى إية حال ، فالكلمات والصدور الذهنية للأصوات أو الحركات. المضلية المطلوبة للتفوه بالفساط يمكن أن تستخدم لما لا تستطيع الصور المسرية أن تقوم به فالكلمسات تدل على مجردات حد مشمل الكهرباء والقوة والمدالة و ومده لا يمكن أن تبثلها الصور البصرية ، فاللغة اذن لا غناء عنها للتفكر فيما هو على درجة عالية من التجريد

وقسيط كبير من التفكير الموجود في هذا الكتاب من هذا النوع ... وليحاول القارى، أن يترجم كلمات هذه الصفحة الى سلسلة من الصور أو الاشارات التقليدية وعندئذ سيقدر المدور الذى لعبه الكلام وهو احدى الصفات التى انفرد بها الانسان فى النشاط الذى اختص به الانسان وهو التفكر المجرد *

تدرس الأنثروبولوبيا قبل التاريخية تطور الانسان من الناحية الوظيفية (علم وظائف الاعضاء) وهذا فرع من علم العغريات ولا تهم نتاج هذه الدراسة أكثر مما الرسمنا في هذا الكتاب • وقد احتل تحسين نتاثج هذه الدراسة أكثر مما الرسمنا في هذا الكتاب • وقد احتل تحسينات الاسمعة والآلات التي صنعها الانسان – أي الحضارة – محل التحسينات الجسمية بالنسبة لتطور نوعنا البشرى • بل أن الانثروبولوجيا قبل التاريخية – في الوقت المحاضر – أم تسينغن عن الوثائق الملبوسة التي تصور بدقة عملية التطور والتي يجب أن تعتبر وسائل أساسية في ابداع المحضارة الانسانية • ولا يمكن أن يوضع أي نوع خفرى عثر على عظامه المحفارة الانسانية • ولا يمكن أن يوضع أي نوع خفرى عثر على عظامه المنات المنات والنبراع بالمنات والنبيا كانت تبارب فاشلة بادت واندثرت •

وترجح أقدم هياكل بشرية لنوعنا البشرى الى نهاية العصر الجليدى والى المراحل الحضارية التى أطلق عليها فى فرنسا ـ أورنياسية وسولترية ومجدلينية وهى شديدة لشبه بهباكلنا بحجث لا يستطيع غير الاخصائي فى التشريع أن يبن الفروق الدقيقة بينهم وبيننا • وكان هذا النوع أنى بالنفري المدقيقة بينهم وبيننا • وكان هذا النوع سلالات مختلفة ولابد أن كان قد سبق ذلك تاريخ تطورى كبير هو الذى ادى الى تفرعه الى سلالات ولكن ليست لدينا حفريات تبني هذا التطور ومن أن غير المنسان الماقل وترك آثاره فى السجل الجيولوجي ربها منذ ٢٠٠٠٠ علم لم يطرأ أى تغيير فى صفاته الجسمية بل ثبتت على مناسعة عدا المحديدة من ناحية وبين الانسان المالى من ناحية أخرى لا تكادر والجضارة المجدلينية من ناحية وبين الانسان المالى من ناحية آخرى لا تكاد تذكر بينما الفروق الحضارية بينها شساسعة جدا لا يمكن قياسها ، والحيائي ،

وعلم الآثار هو الذي يدرس هذا اليقدم في العضارة ، ووثائقه هي الآلات والاسلامة والآكواخ التي كان يصمعها الانسان قديما لكي يحصل بها على طعامه وياوى اليها ، وهي تصور التحسن في المهارة الصماعاتية وتجمع المعرفية وتقدم التنظيم الاجتماعي للجصاحول على العيش ، وهن الدينهي أن قطمة صوال صنعها الانسان وحولها الى احدى آلاته لدليلة حسن على مهارة صانعها اللدوية ، وربما كانت أيضا مقياسا لمقدار معرفت

عصرها العلمية ، غير أن أية آلة حجرية تدل فعلا على علم صانعها ــ وان كانت دلالتها ناقصة ، وهذا أمر لا شنك فيه فيما يختص بجهاز لاسلكى أو بطائرة ، كما أن هذا أيضا صحيح بالنسبة لفأس برونزية وهذا يحتاج لشيء من الايضاح .

لقد قسم علياء الآثار حضارات الماضى الى العصور المجرية (القديمة والمدينة) وعصر البرونز وعصر الحديد على أساس المادة التي يستخدمها الانسمان ولا سيما آلات القطع فالمغروس والسكاتين البرونزية آلات مميزة لمحمر البرونز كما أن الغؤوس الحبرية والمدين (الشغرات) الصوانية تدل على عصر سابق هو العصر الحبرى ، والمغروس الحديدية تدل على عصر تال هو عصر الحديد، ولاشك أن الانسمان يحتاج لكي يصنع آلة برونزية لعلم أغزز مما يوشاجه لصسنع فاس حجرية • فالحضارة البرونزية تحتاج لمعرفة جيولوجية (حتى يستطيع بها الانسان أن يهتدى لل مواطن المعدن) ، خيولوجية (حتى يستطيع بها الانسان أن يهتدى للم مواطن المعدن) ، ونعم فة بالكيميساء (لاستخلاصسه) الى جانب عدد آخر من المهارات الضماعية • أما العصر الحبرى الذي لا يستعمل فيه الانسان سوى الحبارة فهو لا يحتاج لمثل هذه الممرفة • اذن فالأثرى في تقسيمه المجضارات الى خبرية وبرونزية • • النم انها هو يدل في نفس الوقت على مراحل نقساء الحسال

فغى المصر المحرى القديم (Palaeolithic) كان النساس يعتمدون في حياتهم على الصيد والسماكة وجمع الثمار والجدور والمحار والتقاطها • وكان مورد الطعام الذي تمدهم به الطبيعة يحدد عدد السكان ويبدو إنه كان صغيرا جدا • أما في العصر « الحجرى الحديث ، Neolitic و ققد تحكم الناس في موارد طعامهم وذلك باستنيات النبات وتربية الحيوان • واستطاع المجتمع – ما دامت الظروف المواتية حسنة • أن ينتج طعامه وأن ينتج من الطعام آكثر مما يستهلك وأن يزيد في هذا الانتاج بما يكفل اطعام الزيادة المستمرة في عدد السكان • وتدل مقارنة عدد مقابر المصر المحجرى الحديث في الحجرى القديث في الوربا والشرق الادني على ازدياد السكان ازديادا كبيرا نتيجة لشورة المصر الحبرى الحديث • فالاقتصاد الحديث اذن من الناحية الأحيائية – كان نيجوا لأنه أدى الى ازدياد النوع • ننجوا لأنه أدى الى ازدياد النوع • المناحية الاحيائية به كان

ويتطلب استعمال البرونز باستمرار صناعات متخصصة، كما يتطلب انتجارة ولكي تحصل الجماعة الإنسانية على آلات برونزية عليها أن تنتج فاقضا من الطعام لغذاء المتخصصين في التعدين وصهر المعدن والصناع الذين هجروا حقولهم للتخصص في هذا العمل الجديد و لابد من انفاق بيز من من الفاق المبيدة في ويمتاز عصر البرونز نعلا في الشرق الادني بنشأة المدن المنافق الجبينة ويمتاز عصر البرونز نعلا في الشرق الادني بنشأة المدن وتحتشد في هذه المدن حشود كبيرة من الصناع والتجاز وعال النقل ، كما وحتشد في هذه المدن حضود كبيرة من الصناع والتجاز وعال النقل ، كما الكيد ورجال الدين وهؤلاء جميعا يجب أن يطعموا من فائض ما ينجه القلحون والرعاة والمديادون من طعام و وهذه المدن آثورة ثانية وقد ادت سكانا من قرى العصر الحجري الحديث القد حدثت ثورة ثانية وقد ادت

وقد ادى اكتشاف الحديد بصفة خاصة فى أوربا وربعا أيضا فى الاقلار المدارية الى ظهور عمليات اقتصادية جديدة ميزت عصر الحديد وكانت لها أيضا نتائج مشابهة لما حدث قبلها من ثورات اقتصادية ، ققد كان البرونز شبيئا غاليا وانما لأنه يتكون من معدنين ليس من اليسير الموسول عليهما هما النحاس والقصدير ، أما خام الحديد فهو واسع الانتشار وإذا أمكن صهر هذا الخام اقتصاديا أمكن لكل فرد أن يمتلك آلة حديدية ليس هذا فحسب ، بل أن الآلات الحديدية الرخيصة قد مكنت الانتسان من أن يحرث أراضي جديدة ، بعد أن أزال منها الغابات وأن يستعملها فى خور القنوات لهرف الأراضي الطينية الثقيلة وهذا المجهود يستعملها فى خور القنوات لهرف الأراضي الطينية الثقيلة وهذا المجهود باهطة الشمن كان الآل المنها القنائ أن آلات البرونز كانت باهطة المدا ، كما تدل على ذلك دراسة عصر ما قبل التاريخ فى اسكتلندة أو تربخ النرويج القديم ،

فالتقسدم الحضارى الذي يكون أساس تقسيم على الآثار لراحل الحضارة البشرية قام بنفس المهمة التي قامت بها الطغرات العضوية في التعلور الأحيائي و وسنشرح في الفصول التالية المراحل الأولى للحضارة البشرية بشيء من التفصيل و وسنيين كيف أن اللورات الاقتصادية قد أثرت في اتجاء الإنسان نحو الطبيعة وكيف أنها ساعدت على نمو نظمة المجتاعية وعلمه وأدبه و وبعبارة أخرى على نمو المدنية بعمناها المفهوم عاصية و

الفصيل الثيالث المقياس الزمني

قبل أن نستمر فى وصف ميزات « المصور » التى حددناها نرى أنه من المستحسن أن نحاول الإشارة الى مداها الزمنى • اذ لا يمكن أن نقدر مدى التقدم الانسانى بل ولا يمكن أن ندرك مقسمته دون هسنه المحاولة • ولكن هذا يحتاج الى مجهود شاق فى التعليل • فقصة التاريخ البشرى تحتل فترة طويلة من الزمن لا تقاس بالأعوام ، بل تقاس بمئات السنين بل بالافها • ويتحدث الجيولوجيون والأثريون بطلاقة عن هذه الفترات كما لو لم يتذكروا أنهم يتحدثون عن أعوام كالتى نطويها نحن الفسينا •

ويبدو العام كما لو كان زمنا طويلا بالنسبة لنا ونين ننظر الى العام المصرم وهو مل بالإحداث التي تؤثر فينا وفي مدينتنا وفي بلدنا بل وفي العام المالم أجمع أما المقد (عشرة أعوام) فنحن نراه بعد أن يعر بشيء أقل من الوضوح والحيوية و ونحن نرجع بالذاكرة الى العقد الانيز لا نذكر المنتخصية ، وهي لا تقل أصيبة من الناحية التازيخية أو الأحداث ذات المستخصية ، وهي لا تقل أصيبة من الناحية التازيخية أو الأحداث ذات المستخصية ، أما ذاكرتنا عن فترات أطول فهي أضعف فقليسل منا من يذكر الملكية . أما ذاكرتنا عن فترات أطول فهي أضعف فقليسل منا من يذكر خرب البوير (١) ، ومنذ ذلك العين مرت أحداث لابد وأنها تركت آثار بإلجيلة وبدء عصر الاتحسال اللاسلكي عبد المحيطات والثورة الروسسية بإلجيلة وبدء عصر الاتحسال اللاسلكي عبد المحيطات والثورة الروسسية بمطالبة المرأة بحقوقها السياسية (في بريطانيا) والاضراب العام الى غم ذلك عن أحداث .

ولكن أربعة وثلاثين عقدا الى الوراء ستحملنا حملا الى عصر الملكة اليزابيث · وهذه فترة تبلغ فى طولها عشرة أضعاف الفترة التى حاولنا

⁽١) سيقت صدور الطبعة الأولى ليذا الكتاب بحوالي أربعة عقود _ (المعرب) ٠

وهذه تجربة أشق فلنحاول أن نرجح الى الوراء ليس فقط أربعة وثلاثين عقمدًا بل فترة أطول منهما عشر مرات • ان معنى هذا أننا في بريطانيا سندخل الفترة السابقة لمعرفة الكتابة ، حيث لم يوجد بعد أي سجل مكتوب عندما كانت الآلات تصنع كلها من الحجارة أو العظام أو الحشب ، عندما لم يكن البرونز أو الحديد معروفا ولم تكن هذه سبيلا للحصول عليها وعندما كان الناس ينفقون من الوقت في تشييد مقابرهم الضيخمة أكثر مما ينفقونه في الضروريات مثل بنماء منازل سكناهم أو تعبيد طرقهم · ولكن منذ ثلاثة آلاف وربعمائة عام كانت مصر وآسيا الصغرى وكريت فقط وربما أيضا الهند والصين ، تحتفظ بسجلات مكتوبة عن أحداثها • وربما كان من الصعب بصفة خاصة أن نتذكر أنه _ رغم هــذا ــ كانت الأحــداث اليومية والسنوية تتراكم على ســكان بريطانيا المتبربرين بنفس السرعة والقسوة التي تتراكم بها الأحداث علينا الآن . رغم أنه لم يصل الى مصر وبابل آنذاك أي نبأ عن هذا ٠ ' أن هذه الأحداث التي لم تسجل (ولكن لم يعف عليها الزمن) مثل بناء قبر باحجار ضخمة Megalith أو اقمامة نصب حجرية مشل ستونهنج Stonehenge كانت بالنسبة لأصحابها لا تقل أهمية عن أحداث العام المنصرم بالنسبة لنا • واذا أردنا أن نبدأ قصة الحضارة البشرية علينا أن نطوى الى الوراء فترة أطول من هذه ليس فقط ٣٤٠٠ عام بل ٣٤٠٠ر٣٤٠ عام تقريباً ٠

والواقع أن وحدة السنة أو القرن وحدة زمنية صغيرة جدا لا تنفينا في دراستنا لقصة التقدم الإنساني منذ بداءته · بل علينا أن نتعود أ٥ نحصى السنين بالآلاف · غير أن كل ألف سنة كانت عشرة قرون أو مائة عقمه · وكان كل قرن أو عقمه أو يوم منها مزدحما بالأحداث مثل ازدحام أيامنا بأحداث تسجلها الجرائد اليومية وأعوامنا بأحداث تسجلها التقويمات السنوية وقروننا مزدحمة بأحداث تسجلها كتبنا التاريخية •

ولكى نتعود هذه الطريقة فى حساب الزمن علينا أن نعاول وضميح النساريخ المسجل فى فترات الفية (ولنهبل كسور الالف من السنين) ، فستجد أنه منذ نصف الف كان كولومبس يكتشف أمريكا ، ومنذ الف واحد لم يكن النورمانديون قد وصلوا الى انجلترا وكان الفرد يجلس على عرض الساكسون وأن الفين من الاعوام تخرجاننا من نطاق التساريخ عن طريق قصص الرحالة والنجار حينما كان شيشرون يدبيج الخطب من طريق قصص الرحالة والنجار حينما كان شيشرون يدبيج الخطب أورنا كلها كيا نجد سجلات مكتوبة قلم تكن روما قد تأسيست بعاد وكانت اليونمان غماوقية في عصر مظلم من غزوات البرايرة ولم يكن هساك الدين في مصر وآسيا الصدرى ، وهذا هو زمن سليمان في فلسطين واخبرا ، الا قان خيسة الإف عام ستحملنا الى بعاد الزمخ الكتوب في مصر وبابل ووقبل هذا لم توجد اكى ستجلان مكتوبة لتنبر لنا الطريق أو تساعدنا على دراسة تتابع الأحداث التي كانت تقع عاما بعد عام ورغم هذا فقد كانت

ولكي تدرك شدينا عن الزمن الأثرى سنضرب مشلا بخراقب المدن العراقية ، اذ أن مناك تلالا ناتئة ترتفع ما يقرب من ١٠ قدما فوق مستوى السبل الفيضى الذى يقع بين نهرى دجلة واللمرات وحله ليست تلالا طبيعية بل انها خرائم سمن قديمة مكونة من انقاض بيوتها ومعابدهم وقصورها ، اذ أن بيوت المراق كانت تبنى من اللبن وليست من الطوب الأحدر المعروق وهذه المنازل لا تلبت سوى قرن من الزمان على الآكثر ثم تتهم بفعل مياه الأمطار التي تاتى عليها من القواعد فتتحول الى أتقاض من الطين والتراب وعند ثلا يعبا صحاحب المنزل بازالة هذه الأنقاض ولائكة يتبع بتسمويتها واعادة بناء منزل جديد من اللبن أيضا فوقها فيرتفح منزله الجديد عن مستوى منزله القديم بحوالى قدمين ، وتوالى هفته العراق المرق التروية بعولى المرق التروية بعولى المرق الرتبة ،

وقد اكتشف الآلمان مركز احد هذه التلال وهى الوركاء أو أوروك كما
trenches في الكتاب القدس بواسطة حفرة رأسية عميفة
وكانت قمة هذه المحفرة مستوى قاعدة معبد يرجع الى ٥٥٠٠ عمام هضت
أى يرجع الى عصر ما قبل التاريخ ومن هذه القمة تستطيع أن تهيط الى

عمق ٦٠ قدما وفى أنساء هبوطك تستطيع أن تلتقط ـ لدى كل مستوى تهبط اليسه - قطعا من الفخار وقوالب من اللبن وآلات حبرية · وهذه تهبط البدت فى تل يبلغ ارتفاعه ، ٦ قدما ويتكون باكسله من اتقاض مدن ومحلات متعاقبة كان يعيش فيها الانسان ، وقد كبر التل بالطريقة التى وصفناها الآن وكان الاثرى وهو يهبط من قمة التل الاعامة تها تها عدته انها هو يخترق خيسة آلاف عام!

ونصل عند القاعدة الى التربة الأصلية mother rock ومى تربة مستنقعية كانت حديثة عهد بالارساب والظهور عند قمة المليج الفارسي بعد أن انحسر المه عنها ، وتبين المحلة التي تقع أسفل التل أقدم عهد العراق الجنزى بالعمران البشرى ، وإذا وصلنا الى صدا المستوى فنحن في الراقع أبعده ما تكون عهدا بالتقدم البشرى ، اذ أننا لو شئنا أن نصل الى أول المهد بالحضارة البشرية فانه ينبغي علينا أن نتوغل في الزمن الي وندخل نطاق الزمن الجيولوجي نفسه ، وعنا نجمد أن الارقام (التي تحصى السنين) لا معني لها (وهي في الغالب من قبيل الحدس والتخين) تحصى السنين) لا معني لها (وهي في الغالب من قبيل الحدس والتخين) حدث على سطح الارض والتي شهدها نوعنا الإنسان قبل أن يصل أول

فقد كانت تغطى معظم بريطانيا وشمال أوربا غطاءات واسعة من الجديد وكانت الشياد تملأ وديان الأنهار الشريعة وكان الجليد فق بريطانيا بيتفرع من مركز له فوق جبال الشرنسية وكان أجيانا يتصل بعراكز الجليد فوق اسكندناوة ، كما كان استخدائدة وكان أحيانا يتصل بعراكز الجليد فوق اسكندناوة ، كما كان أخرى وكان يصل جنوبا حتى كعبردج ، ويعتقد أن الجليد قد وصل أخرى وكان يصلح جنوبا حتى كعبردج ، ويعتقد أن الجليد قد وصل مسكه الى الله قد عول أدنبره ، وكان يملا الوديان ويرتفع فوق تلال بنتـلاند Pentland وكان الجليد الذى لا يرى الآن الا مشرفا فوق المراتفسات المطلة على بعيرة جنيف قد زحف الى الرون حتى موقع مدينة

ولابد وأن تكون همانه النطاءات الجليدية وانتشارها قد استغرق زمنا طويلا فالثلاجة نهر من الجليد وليسنت نهرا متجمدا و وامتداد جليد الرون حتى ليون ليس معناه أن البحليد الرون حتى ليون ليس معناه أن البحليد انصدر من جبال الالب المرتفعة حتى مستوى ارتفاع ليون عن سطح البحو والثلاجة لا تتحرك الا ببسطه شديد جدا ولا تسكاد حركتها تظهر للمين

المجردة واسرع ثلابة لا تبلغ في سرعتها الا الى ١٠٠ قدم في اليوم ولكن سرعتها العادية بطيئة جدا ، ولم تتحرك غطاءات الجليد التي غمرت سهول السست انجليا أو شمال المانيا بهذه السرعة قط ، فعثل هسده الثلاجات لا تتحرك في جريلنده الا بضع بوصات في اليوم ، وتبلغ سرعة تحرك الجيلد في القارة القطبية الجنوبية ثلث ميل في العام ، فكم من الزمن الخياد استغرقه جليد الرون ليصل الى ليون أو استغرقه جليد اسكتلنده ليصل الى سفولك !

كذلك ذوبان هذا الجلد المتراكم لابد وأن كان بطيئا للغاية • فكتلة الجليد الضخمة تحتاج لوقت طويل حتى تذوب • اذ أن ميلا من الجليد يستطيع أن يضل عائل الى جنوب نيرويراك في نصف الصيف • ومهما كانت ضخامة مذا الجليل المجليدى ، قانه لا يقاس مطلقاً بقطات الجليد والشلاجات الضخمة اذ أبل مجرد قطعة جليد منفصلة عن هذا الجسم الضخم * ولابد وأن تفهقر الجليد كان من البطه ، بحيث لا تكاد نحس ينهاية الجليد عاما بعد عام * وينهاية الجليد عاما بعد عام * وينهاية الجليد عاما بعد عام * وينهاية الجليد الحديد عاما بعد عام * وينهاية الجليد عاما بعد عام * وينهاية الجليد المناسبة عاما بعد عام * وينهاية عام * وينهاية عاما بعد عام * وينهاية عام * وينهاية عاما بعد عام * وينهاية عام * وينهاية عام * وينهاية عام بعد عام * وينهاية عام بعد عام * وينهاية عام بعد عام * وينهاية على المنهاية عام بعد عام * وينهاية عام بعد عام * وينهاية عام

ورغم هـذا ، فقد شهدت الانسانية تقدم الجليد فوق أوربا وتقهتره عنها قبل أن يبدأ التاريخ بزمن سحيق . ليس هذا فحسب بل أن كثيرا من الجيولوجيين يعتقدون أنه لم تكن هناك فترة جليدية واحدة ، بل أدبع فترات متنيزة بعضها عن البعض الآخر خلال عصر البلايوستوسين . أدبع مرات والجليد يتقدم ويغمر شمال أوربا كلها ببط، شديد تم يعود منسحها بيط، شديد تم يعود منسحها بعط، شديد تم وربها فصل بين كل فترة جليدية وأخرى فترة غير جليدية أو دنيتة ليس معروفا بالضبط مداما الزمني . وكان الانسان يعيش خلال هذه التغيرات التعربجية ، وأفضل لنا أن نهتدى بطول الفترات الجليدية التدريجي وطفيانها الشامل على مساحات واسعة من أوربا لكي نقدر طول عصراعا قبل التاريخ من أن نضع رقيا ماثلا نسر عليه سراعا .

وقد حدثت تغيرات اخرى ببعث شديد خيلال فترات الجليد ومن المغيد أن نشير البها فيقلا كانت الجزر البيطانية متصلة بالقازة الأوروبية ثم عادت فانقصلت عنها وهى وطن لسلالة بشرية • وكان هذا يحدث ببطه شديد لا يستعليم المفرد أن يلاحظه أثناء حياته القصيرة كها تحدث تغيرات عديدة فى الطبيعة الآن لا نلاحظها · فأمواج البحد مثلة تلتهم سواحل بريطانيا الشرقية بالتدريج ، ولا تكاد نفسحر بها الاحين ينهار جزء من اجرف الطباشيمي بالقرب من برايتون أو يتحظم طريق مواذ للبحر ، ولكن ما لا شك فيه أن عوامل التعرية والتحات دائبة فى العمل باستمرار ، وأن كانت آكارها بطيئة جدا ، فنصف قرن من الزمان لم يكم مطلقا لألى يظهر أثر التعرية المبحرية في خرائط تفصيلية مقاس بوصة واحدة للميل.

كذلك الحال فى عملية الارساب ، فهى بطيئة جدا تدريجية جدا · وتكوين دلتها أو مل خليج نهرى بالطعبى يحتاج ارقت طويل جدا ·

وقد كان جزء كبير من ايست انجليا تحت سطح البحر في بده عصر البدر سنوية ، تم ارسابها في بده عصر البديستوسين وتغطى تورفونك Morfolk طبقات رسوبية ، تم ارسابها في بحر ضحل في الوقت نفسه • وبالتدريج اتصلت بريطانيا مرة آخرى بالبحر تتيجة تراكم رواسب بحرية وارتفاع القشرة الأرضية وبذلك انحسر الماء من جز المميال • وفي هذا الوقت أيضا اتصل نهر النيسي ينه واصبح احد روافهه فنه عظيم كان يشنق طريقه الى المحيط المتجمد الشمال شمال شمط دوجر Doger Bank ولم يطغ الماء تماما على هذا المؤدم من بحر الشمال بعد تقهقر الجليد مباشرة ، بل تخلف معبر أرضى خلا المزدر البريطانية والقمارة الأوربية ، فترة أخرى من الزمن ، حتى نهاية البلايستوسين ، عندما انخضت الأرض في هذه البقمة وما يزال قاع بحر الشمال بين البوم • ونحن أقل احساسا بهذه الحركة قاع بحر الشمال ينخفض حتى اليوم • ونحن أقل احساسا بهذه الحركة لانها تتم في بطء شديد قبل ذلك • وهذا

هذه الملاحظات قصد بها أن تساعد القارى، على أن يتصور وحدات النرن التي يطلق عليها الأثريون اسم « العصور » • غير أننا يجب أن نصدره أيضا من معان أخرى لهذه الكلمة : أذ عليه ألا يظن أن المصر المجهد أو عصر المديد كانت عصورا مطلقة ، مثل العصور المجيد • حقا أن كل عصر من هذه العصور يحتل زمنا في أى قط الميولوجية • حقا أن كل عصر من هذه العصور يحتل زمنا في أى قط الاقطار مثل جنوب أنجلترا أو مصر • كما أن هذه العصور في جميع الاقطار يتلو بعضها بعضا في ترتيب تاريخي أيضا • ولكن هذه العصور لم تكن ذات بعاية أو نهاية واحدة في جميع الاقطار في المالم • ويجب لم تكن ذات بعاية أو نهاية واحدة في جميع الاقطار في المالم • ويجب في بقدرة قادر – كل الصيادين من الصين الى يعو ، ثم بدا الناس قيه مديد أنحاء العالم يزدون القمح أو الارز أو الذرة ، ويربون الخمير و انشان أو الدواجن •

بل الأمر عكس ذلك ، فلا يزال العصر الحبرى القديم _ على الأقل من ناحية تعريفه الاقتصادية المبينة فى نهاية الفصل السابق _ سائدا حتى الآن فى وسط استراليا وفى شمال أمريكا الشمالية · فقد حدثت الثورة الزراعية (العصر الحجرى الحديث) فى مصر وما بين النهرين منسذ حوالى ٧٠٠٠ عام ، ولم تظهر آثارها فى بريطانيا أو المانيا الا بعد ذلك بشـلائة آلاف وخمسمائة عام أى حوالى ٢٥٠٠ ق.م ، وفى الوقت الذى كانت فيه بريطانيا في العصر المجرى المهديت كانت مصر وما بين النهرين عريقة في عصر البرونز ، واستفرفت فيه الف عام كاملة و يتبني العصر العجرى المديث في الناساول قبل ١٥٠٠ ق.م • كما أنه ، ته في نيوزيلندة المغيرة عيد الماؤرى مندهد لا يؤالون الاعلى يعد الكابتن نوك Cook ، الذي وجهد الماؤرى مندهد لا يؤالون يستعملون الآلات الحجرية المستقولة • وفي نفس الوقت كانت انجلترا على اعتاب تورتها المستفية • هذا بينها الاستراليون الأصليون كانوا لا يزالون في المصر المعجري القديم •

ولا تقل أحمية فهم ميزات هذه العصور الأثرية النسبية من ادراك مداها الزمني في مناطق معينة • وقد كان العصر الحجرى القديم من الطول بحيث يمكن أن تجعله عصرا عالميا ، شمل جميع أنحاء الأرض ، مثلها شمل البلايستوسين (وهو عصر جيولوجي) الكرة الأرضية كلها في وقت معين • ولكن لم ينته في جهات الأرض المختلفة في وقت واحد ، بل تقدمت بعض الأقاليم عن البعض الآخر • وهذا أمر له أهميته الخاصة • ويعافظ بعض الاثريين على اقتران عصر البلايستوسين بالعصر الحجرى القيديم عن طريق اضيافة العصر الحجرى المتوسط Mesolithic اليه ولا سيما في بعض الأقطار ، مثل بريطانيا وشمال غرب أوروبا عامة ، التي لم تأخذ بحضارة العصر الحجرى الحديث الا بعد انتهاء عصر الجليد بفترة طويلة • فالعصر الحجر: المتوسط اذن يمثل الحضارات المتأخرة عن البلايستوسين والأقدم عصرا من العصر الحجرى الحديث • ولما كان العصر الحجرى المتوسط من الناحية الاقتصادية مجرد استمرار للعصر الحجرى القديم لم نجد مبررا لأن نعقد الصورة العامة التي نرسمها في هذا الكتاب بوصف حضاراته . ومادام القارى، لا يختلط عليه الأمر ، ولا يفطن أن العصور غير الأثرية ذات طابع عالمي (أي أنها بدأت كلها في العالم كله في وقت واحد ، وانتهت في وقت واحد) فان طريقة معالجتنا للموضوع لن تكون مضللة •

 فى جنسوب أفريقيا ، والاسكيمو فى شمال أمريكا الشمالية ، والآرونتا Arunta فى وسلط أسراليا يحصلون على طعامهم بنفس الاسلوب الذى كان يحصل ، سيه الجماعات البشرية فى العصر الجليدى فى أوروبا، وحقا أن استعدادهم الآلى ، يل وفنونهم تشبه إلى حد كبير ، ما تركه أصحاب الحضارات الاورنياسية والمجدليية فى أوروبا الجليدية ، ومن المفيد فعلا دراسة كيف يصنع مؤلاء البدائيون المعاصرون الآنهم ، فهذا قد يهدينا الى كيفية اكتساب أسلافنا البعيدين خبراتهم الآلية وأفضل طريقة لمهونة كيف كان يعيش الناس فى أوروبا أثناء الفترات الجليدية انها هى ملاحظة أسلوب حياة الاسكيو .

ولكن قد يدعونا الأمل الى أن نبعد أكثر من حسدا ، وأن نحاول أن نبعد أكثر من حسدا ، وأن نحاول أن نبعد فى نظم البدائين الاجتماعية وتقاليدهم الدينية ومعتقداتهم ما ينقى الضروع على نظم ومعتقدات الانسان فى عصر ما قبل التاريخ ولا سيما وأن آتارهم لاتدل على شقء منها ، وهذا الأصلك اغراء قوى ، ولكن يجب على القارى، ألا يسمح لنفسه أن نفسل الطريق بمثل حمده المقارنات ، هل يجب أن نفترض أنه نظرا لان هؤلاء البدائين المساصرين منذ وقفت يجب أن نقرض أنه نظم الحد ، ولم يتقدم اقتصادهم عن مرحلة العصر الحجرى القديم ، فائه لابد وأن يكون نموهم العقلي قد وقف عند هذا الحد مند مند ، راه عام ؟

لماذا نرجع هذه المبتقدات والطقوس لجماعات العصر العجرى منسد و المربع عام مضت ، لماذا نفترض أن الأرونتا وقد أخذوا بأساليب بدائية المرتبة من مستوى معين قد وقف المرتبة ، من مستوى معين قد وقف المعتمر عنسد هسذا الحسد ؟ ربعا استعروا في التفكير كما استمر تؤد بهم الى النتائج التى وصل اليها أسلافنا ولم يهتدوا بها الى العلوم التطبيقية والرياضيات ، وانها أدت بهم الى مسالك مظلمة من الخرافات ، بل ربها قد تأثروا بالمدنيات الكبرى التى وصلت تجارتها الى أقصى أركان المعورة فى الخمسة آلاف سنة الأخيرة ، ويجله بعض علماء الانسلان

الممورة فى الخمسـة آلاف سنة الأخيرة · ويجـد بعض علماء الانســان etinnograpners بعض عناصر مادية واجتمـــاعية فى نظم الآرونتا ، منتبسة من شعوب متقدمة فى العالم القديم ·

إسلافنا ، وحيث ان تفكيرهم سار في اتجاهات مخالفة لاتجاهات أسلافنا لم

ويبدو أن بعض القبائل البدائية قد نسيت عناصر حضارتها التى كانت تتمتع بها * فربها كان البوشمين بعض قبائل سيئة الحظ اضطرت الى الانزواء في بيئتها تحت ضغط قبائل البانتو الاقوى ،نها * وربها الهملوا فنونهم التى كانوا يعارسونها في هذه البيئة الصحراوية المجدبة ، وربما نسوا حضارتهم القديمة وتدل آثارهم على أن أسلافهم كانوايتصنعون الفخار وربما لم يقف التحلل عند هذا الحد بل أصباب أيضا معتاها ، وكذنها الدينية ونظهم الاجتساعية ومثل هذه الجماعة ليست بدائية ، وكذنها

وليس مناك ما يسوغ افتراض أن القبائل ، بدائية لإنها ما تزال متصدكة بعضارات الصور الحجرية القديمة ، وربما أشرنا من حين الى آخر الى معتقدات القبائل البدائية المسامرة أرساليب حياتهم لكي نصور بذلك كيف كان الناس قديما في المصور الأثرية يعيشون أو لكي نفسر الإثار التي عقرنا عليها ، ولكن مذا لا يعني أكثر من ذلك ، أي أكثر من

مجرد تفسير لكيفية استخدام الآثار القديمة ، أو بقايا المبانى التى عثرنا عليها ، أما عن آراء جماعات ما قبل التاريخ ومعتقداتهم فقد بادت معهم . اللهم الا اذا كانوا يمارسونها بافعال مادية تركوا لنا آثارها .

حماعة افتقرت

الفصـــل الرابـــع

جامعو القوت

يستدا. الأثريون على ظهـور الانسسان على الأرض بالآلات التي
سنعها ، والانسسان يحتاج آلات ليستعين بها عن نقصه الفرولوجي كي
يحصل بها على الطمام المالوي (ص ٢١) وقد تمكن من ذلك باقتران عمل
اليد والعين ، وبتكوين جهـازه المصبي ومغه (ص ٢٩) وربعا كانت
الآلات الأولى التي صنعها قطعا من الخضي أو العطم أو الحجارة، بعطها
الآلات الأولى التي صنعها قطعا من الخضي أو العطم أو الحجارة، بعطها
منجرة وعياه لهذه الغرض ولكن هذه الآلات المشبية لا تلبث أن تبل ،
نمجرة وعياه لهذه الغرض، ولكن هذه الآلات المشبية لا تلبث أن تبل ،
المجارة الطبيعية (مثل شظايا الأحجار التي تنفصل عن الطبقات الصخرية
بفعل الصفيعية (مثل شظايا الأحجار التي تنفصل عن الطبقات الصخرية
بفعل الصفيعية (مثل شقد استطاع الأثريون أن يتعرفوا الى آلات صوانية
كل لو كانت مصنوعة لكي تكون مدى ، وفؤوسا ، ومكاشط ، وما يزال
من صنع الانسان ، وذلك في وقت يمكن أن يصل لل ما قبل عصر الجليد،
الأثريون مختلفين في شأن عذه الآثار الحجرية القديمة ، التي ترجع الي
فجر المصر الحجري طائلة (ولكان عداد) ولكن أعليية علماء الآثار قد أجازها
فجر المصر الحجري طائلة (ولكان عالية) ولكن أغليية علماء الآثار قد أجازها
فجر المصر الحجري طائلة (ولكان عداد) ولكن أغليية علماء الآثار قد أجازها .

وقد كانت هناك بلا شك أنواع انسانية في بدء عصر البلايستوسين يصنعون آلات حجرية لا يمكن انكارها ، ويسيطرون أيضا على النار ، وقد حصل من كهوف شو كوتني انكارها ، ويسيطرون أيضا على الدائم تناطقة في هذا الشأن فقد عثر فيها الى جانب بقايا انسان بيكين الحفرى، وإلى جانب بقايا مضال حجرية من الكرارتزيت والحجارة الأخرى وعثر أيضا على عظام محترقة ، كما عثر على آلات أرقى من ذلك صنعا في ايست انجليا وغيرها ، ولكن هذه ليست مقترنة بهاكل بشرية ومثل هذه الإلات لا تدل على ناي ، فوق انها دليل على أنه كان هناك مخلوق يشبه الإنسان يخضع المجارة المطالع المبدائية على أنه كان هناك مخلوق يشبه الإنسان يخضع المجارة المطالع المبدائية على أنه كان هناك مخلوق يشبه الإنسان يخضع المجارة المطالع المبدائية

ولا شو. آكثر من هـ أنا • ثم علينا أن نعدس الغرض الذي صنعت من أجله هـ أنه الآلات • فجلود العيـ وانات تحتـاج لمجهود أكبر في سبيل دينها واعدادها للاستعمال كماطف أو ستائر تكون ماوى للجماعة ، وتستميل الشموب البدائية عـداد كبيرا من مختلف الآلات لهذا الغرض • وبعض هلفاء الآلات التي تستعمل في كشـ في كشـ الجلود تشبه الى حـه كبير الآلات الصوائية المدينة، ولذلك فالأثريون يغرمون بأن يطاقوا على هذه الآلات المم مكاشط • فهذه الآلات الذن دليل على أن الانسان لم يكن فقط قادرا على صنع البجرية ، بل كان قادرا على استعمالها في ديغ الجلود واعدادها للهبلايس ولكن لا دليل لدينا على صعة هذا الاستغناج •

وربها كان من الأرجع أن هذه الآلات العجرية كانت تستعمل في مارب شتى ، وكان على الانسان القديم أن يعرف بالتجربة أصلح أفراخ الحجارة لصدخ مده الصخور ، وهو الصوان ، عسير المالجة وليجرب القارئ بأن يضرب تطعنى صوان احداهما بالأخرى لكي يستخرج منهما شيظية ، وكان على الجماعات القديمة ، وهي تختير صنع الآلات العجرية أن تكون تقليدا علميا بأن تلاحظ أحسن الصخور لفرضها ، وابن تجدها ، وكيف تصالح ، وننقل هذه الخبرة للأجيال المقبلة ، ولم ينتقل الانسان الى الخطوة التالية ، وهي التخصص في عند الآلات ، أي صنع آلات خاصة لكل غرض من أغراضه ، الا بعد أن اتقذ ذلك ، وكانت الشطاع في بادى و المؤم تأن الانسان الستطاع في بوساء الإنسان الستطاع النيسان الستطاع النيسان الستطاع أن يصنع الان تكون أن يصنع الان الانسان استطاع أن يصنع النيساء الاستطاع أن يصنع النيساء الانتصاف النيسان استطاع أن يصنع النيساء الانتصاف النيسان استطاع أن يصنع النيسان استطاع أن يصنع النيسان استطاع النيسان استطاع النيسان استطاع النيسان المناط

ومن المحتمل أن تكون السيطرة على النار الخطوة الأولى التبرية في تحرره من ربقة بيئته ، فهو عن طريق التدفئة استطاع أن يتحمل برد اللهالى ، وبذلك استطاع أن يتوخل في الاتساليم المعتدلة ، بل والاقساليم المباددة ، وقد أنارت له شمعل النيران طريقه في الليل ، كسا أنها مكنته من أن يكتشف جوف المفارات التي كان يأوى اليها ، والناز تلقى الرعب في قلرب العيسوانات المتقرصية وتبعدها عنه ، وقد استعمل النسار في انضاج طعامه ، وبذلك تمكن من أن يضيف الى طحامه مواد آنت عسيرة الهضام دون نضيج ، فلم يقتصر الانسان على المياة في نطاق مناخي معين كل أن شماطه لم تحدده أشعة الشعيسي أو ضوء النهاد ،

وكان الانسان بضبطه للنار به يتحكم في قوة طبيعية جبارة ، وفي تشيرات كيميائية هائلة ، ولأول مرة في التاريخ ، ظهر مخاوق يوجه احدي قرى الطبيعة الجبارة ولابد وأن يؤثر توجيه هذه القوة على الوجه نفسه فلابد أن منظس السبنة النيران المشتعلة ، وهي تتراقص وتنشر الفسوء والحرارة ، عندما يقذف اليها بعود من الحطب ، فتحوله الى رماد ودخان ، لابد وأن أثار في الانسان شيئا ، حرك تلافيف مخه الصغير • ولا ندري ماذا أوحت اليه هذه الشعل الملتهبة • غير أن الانسان الذي أصبح قادرا على أن يغذى النسار ويشعلها وأن يطفئها ، وأن يحمل جفوتها وأن يستعملها ، قد انسلخ تاما في سلوكه عن بقية المملكة الحيوانية • اذ كان يؤكد أنه انسان ، وأنه يصنع ففسه •

وبطبيعة الحال ، كان الانسان في بادى، الأمر قادرا على أن يروض. النسار وأن يتجهدها بالتساجيج ، بعد أن أوجدتها له الطبيعة في احدى مظاهرها مثل هبوط صعاعة أو غير ذلك · حتى هذا العمل ، يحتاج لشيء من الهسلم : ملاحظة الخبرات ومقارنتها · فقد كان عليه أن يتعلم ها هي آثار النار * ماذا تستطيع أن تلتهم وها الى ذلك · ٥ وهو أثناء ميايته للنار ومعافظته على شعلتها ، كان يعمل على اضافة الكثير من المعرفة وتخزينها ، وقد نسبح حول النار المقدسة ، التي يجب أن تظل هشتملة ، مثل نار فستا نقوم بها الكثير من الطقوس التي كان يقوم بها القدماء ، كها نقوم بها القدماء ، كها لاوقات كان الانسان فيها لا يستطيع أن يصنع الناز بارادته ،

وليس من المروف يقينا أين تم اكتشاف النار • وتصنع القبائل. الهدائية النار ، بإطلاق شرارة من قطعة صروان تربط بقطعة من حجر الغالا Pyrite (كبر يتور طبيعى) او صحخر الهياتيت Hematite (حجر المياتيت Pyrite) او عن طريق احتكاك قطعتى خشب ، او بواسطة الحرارة التي العم أو عن طريق احتكاك قطعتى خشب ، او بواسطة الحرارة التي التولد من ضغط الهواء داخل أنبوبة من الفاب bamboo وقد استصلا الطريقة الأولى في أوروبا في زمن بكر يرجع الى الفترة الجليدية الأخيرة . وما تزال القبائل البدائية في كثير من بقاع العالم تستعمل طريقة الاحتكاك و باساليب مختلفة) حتى الرقت الحائم ، كسا أن ذكرها قد ورد في الكتب القديمة أيضا • وربها دل تنوع أساليب صنع النار على أن هلم العيل قد عرفت في زمن ميتأخر قسبيا • عندما تم انتشار نوعنا البشرى في الأرض ي مؤت الى جاعات صغيرة منعزلة •

على أية حال ، فقد كان هذا الاكتشاف على جانب كبير من الإهمية: قلم يكتف الانسان بضبط النار بل بصنعها، واستعيالها في عيلية الحريق. المحيرة ، وتوليد الحرارة الفائقة • وقد أدرك أنه أصبح خائفًا فاشعال النار الكامنة في زوج من عيدان الحطب اليابس أو من حجر النار أو حجد الهيماتيت ، أومن قطعة صوان ،تبدو كعملية خلق شيء من لا شيء . وهي عملية تدعو الى ارتياح القائم بها ، وخو يرى النار تندلع ، غير أن الانسان كان أيضا خالقا وهو يشكل قطعة خشب أو صوان ويحولها الى آلة ، فقد كان يستخدم قوة ذاتية ويصنع من الطبيعة ما يريد ، عندما يشاء .

هذه هي الوقائع الوحيدة المؤكدة ، التي تبدو هن دراسة بقايا اقدم انسان ظهر في عصر البلايستوسين ولم يكن معروفا أسلوب حياتهم ، أو بهاذا يقتاتون و ومن المجتبل أن هذا الانسسان كان يعيش على صعيد الحيات المتوحشة والطيور ، وصيد السمك والسلاحف ، وعلى جمع النساد والبيض ، وعلى الجغور التي يقتلمها ، واقل من ذلك احتمالا ، أنه كان يصنح الملابس من جلود الحيوانات ، ولابد أن بعض الناس كان المينداك يلجئون الى الكهوف ، وربما أقام آخرون ما يشبه الإخصاص من فروع الأشجار يأوون اليها ، ولم يصل هؤلاء البشر الى المهارة في الصيد الابعد ملاحظة دقيقة طويلة لعادات الحيوان ، ولابد أن نتائج هذا قد يعيرون تقاليد خاصة بالصيد ، كما كان عليهم أن يتعلموا كيف يعيزون بين النبانات المفيدة والمباتات الفيارة وذلك بالخبرة والمران ، ومن ثم أيضا يكونون تقاليد خاصة بجمع الشعار ،

وكان يجب على الانسان أن يتعلم متى يصطاد أنواع الحيوانات المختلفة ومتى يجمع أنواع البيض المختلفة ، وأنواع الشمار المختلفة ولكى يتجمع فى هذا كان عليه أن يكتشف الفصول الاربعة وتعاقبها ، وكان عليه أن يلاحظ أوجه القمر ، واشراق النجوم فى مواعيد مختلفة ويربعط بين الظاهرات السحاوية هذه وبين عالم الحيوان والنبات الذى يعتبد عليه في غذائه ، وكدا قلنا كان يجب عليه أن يكتشف بالحبرة حكما لاحظنا الحسن الصخور هلامة لصنع آلاته الحجرية ، وأن يجدها ، حتى هؤلاء أحسن الصخور هلامة لصنع آلاته الحجرية ، وأن يجدها ، حتى هؤلاء قدرا لا بأس به من الموقة الفلكية والنباتية والجيولوجية والحيوانية وكان أسلافنا الإوائل هؤلاء ، في اكتساب هذه الموقة وفى المحافظة عليها وتقلها وللحيال النالية انها هم يضعون أسس العلم ،

ونسستطيع أيضيا أن نسستنتج أن الناس تعليوا كيف يتعاونون للمحسول على معاشهم • فيخلوق في مثل ضعف الانسان لا يستطيع أن ينجح في صيد حيوان ضخم مقترس بمفرده • فلابد أذن من أحد أشكال النظم الاجتماعية أرقى من مجرد مجتمع الأسرة الصغير (بالمعنى الأوروبي الحديث) وهذا ما لا نهر فه بالضيط • هذه هي الصدورة العسامة للحساة في ذلك الوقت المستكر من البلاستوسين ولا تستطيع أن نفسيف الها جديدا حتى تقدم الجليد للمرة الأخيرة فوق أوروبا كي تستطيع في مدّه الأثناء أن للاحل تصمن للمرة الإثناء أن للاحل تصمن المساق أم المتعلق أما المتعلق ا

ويبدو أن الفزق كان راجعا الى تفرع في صناعة الصوان نفسها ، فاتبح فريق من الناس صناعة النواة ، واتبع أخرون صناعة الشظايــا . و مدو . بصفة عامة - أن صناعة الصوان كانت قساصرة على الأقساليم الشمان من العمالم القديم ، أي شمال سملاسل جبال الألب والبلقمان والغوفاذ وهندتوش وهملايسا وقله وجسه ان الهياكل العظمية التي عثر عليها ، مقترنة بآلات صوال من صناعة الشظايا ، تنتبي الى أنواع بشرية تختلف عنا ، بل بعيدة عن أن تكون لنوع سالف عنا . أما صناعة النواة فقه وجدت في جنوب الهنسد وسسوريا وفلسطين وفي أنحاء أفريقيا كلها وفي أسبانيا وفرنسا وانجلترا وربما انتمى صانعوها الى نوع الإنسان العاقل أو لسلالات أسلافنا • ولكن ما تزال تنقصنا الأدلة القاطعة حتى عام ١٩٤١ . وكان أصحاب صناعة الشظايا اذا دمهم الجليد يهاج ون الى الجلترا وفرنساً ، بل وصلوا في هجراتهم الى سنوريا وفي النهاية الى أفريقيا ، بل أن أصحاب صناعة النواة _ خلال العصور الجليدية هساجروا تحو الجنوب ، ثم عسادوا مرة أخرى نحو الشمال مع تحسن الظروف المناخية • ونتيجة لهذه الهجرات البشرية التقي أصمحاب الصناعات المختلفة وعاشوا جنبا الى جنب • وهناك اشارات ضئيلة الى أن أساليب الصناعة المختلفة حينداك قد اندمج بعضها بالبعض الأخر ، رغم أنه من العسير تصور أمكان تصاهر أنواع بشرية مختلفة بعضها من بعض، مثل نوعى انسان الصين Sinanthropus والإنسان العاقل

لقسه لخصسنا في الصفحات القليلة المأضية أربعة أخماس تاريخ البشرية حالي الأقل ووروع منة ! وقد بقي من هذا التاريخ المطويل القديم تسيسة أو عشرة هيساكل وعدد لا حصر له من الآلات المجرية و وتستل مخازن المتأسف الانجليزية والفرنسية بالان جمعت من حسيد أنهار التيمس والسين وغيرها من أنهار ، وفي جنوب المريقيا من السهل شيخي عربات كاملة من هذه الالات من أية بمحلة قبل تاريخية أ ولا تعنى وقيرة الإلات السجرية أن عدد السكان كان كبراً في عصور ما قبل التاريخ أ فاى فرد عادى كان يستطيع أن يصلع أربع آلات حجرية ويفقسهما فى البوم ، فكم من الآلات إذن يتبقى خلال ، و ٢٠٠٠ سنة ؟

لقد كانت العائدة البشرية في أوائل البلايوستوسين وأواسعة قليلة العدد ، يقارن فقط بعدد القردة العليا في الوقت العاضر '

وعلينا أن ننتظر بعد ذلك ٥٠٠٠٠ عام لكي نتمكن من أن الضيف أي تفاصيل ذات قيمة للهيكل العام الغامض الذي اسلفناه وعندها كان المصر الجليدي يتقدم مساد النوع البشري صاحب الحضسارة الموستيرية Mousterian في أوروبا

ولما كان هؤلاء البشر يسكنون الكهوف، هربا من البرد القارض المحدد تركوا لنا تفاصيل اوفي عن حياتهم ، عنا تركه أننا السابقون للهم الذين المواء وكان اصحاب الحضارة الموستيرية ، من ناحية الصناعة ، يتبعون صناعة الفرقا) رغم أن بعضهم تعلم صناعة النوا إضاء وكانوا يسيرون متكفين على وجوهيم ولم يكن في استطاعتهم أن يرقبوا هاماتهم وكانت لهم افكالي غليظة متحددة لا ذبون إلها ، وكانت غليظة نائلة منا أعلى سجيتهم شبكلا وحشيا ؛ ولكن كان في استطاعتهم من غليظة نائلة منا أعلى سجيتهم شبكلا وحشيا ؛ ولكن كان في استطاعتهم أن يتلكو من الذي ينظمهم في جماعات تحسرج للصيد ، ولكن يبدل من سجوا معهات المحدد ولكن الدي المديد ، ولكن يبدل من سجوا معهات المحدد مههات المحدد الم

وأما من الناحية الاقتصادية ، نقد كان الموسئيزيون سيندين ..وته. تقصص و في طريقة اقتناص الشديات القطبية بايقاعها في الاشباك تقصص و في المرقب و ولك مثل الملموث والخوتين الصوفي _ ثم يجرون جنتهم الى فتحات الكهوف حيث تقطع وتقسم و ولم يكن في استطاعة الأفراد أو الأسر . الكهوش مناعة ققد كان صينه الماموث صفاعة تستدعى تعاوبا لا بعاعيا كبيرا ، لإجرا لما اقتصادية واحدة

ومن أمسم ما الملاحظ عن الموستيرايين الم الدريجيا الما تلك الجناية المناية المنازة الم

قطعة صخر • وقد أحيطت الجثة بقطع صخرية ، من فوقها ومن حولها ، لكى ينفف ضغط الأرض عنها وقد لوحظ فى أحمد الهياكل أن الراس فصل عن الجمعد قبل الدفن ، ودفن بهفرده • ولم تكن تلك اللمود معفورة بعناية فحسب ، بل كانت أيضا تحفر حول المدفأة ، لكى تدفى، أصحابها وكان الموتى يترددون بالانهم وبقطع كبيرة من اللحم •

كل هذه الطقوس دليل على نشاط الانسسان الذهنى نحو أمور غير متوقعة ، وفي اتجاهات غير اقتصادية ولعل هؤلاء الموستيريين ذوى السحن المحسوانية ، قد ثارت مشساعرهم البدائية ازاء الموت ، واختطاف الارواح ولعل خيالهم سبح في كل مجال ازاء هذه الظاهرة الغربية ، فهم يعتقدون أن الأسسباب قد قطعت ببنيم وبين العيساة الأرضية ، ولكن ومض في مخيلتهم احتصال حياة أخرى ، تمتد بها حياتهم الأرضية ، ويحتاج فيها المدت الى بعض آلات والى شيء من الطعام ، وقد كتب لهذا السلوك المحزين أن يكون ترانا السائي عربة السلوك المحزين أن يكون ترانا السائي عربة السلوك الانسان ، ذلك التراث الذى أوحي له بأن يشهيه تلك الروانع من أمنال الإهرامات وقبر تاج محل ،

وربما استطعنا أن نسستنج شيئا آخـر من دفن الموتى بالقرب من المدفأة فهل كان الموستيريون يرجون بعث روح الميت مرة أخرى اذا دب فيها البدف، ؟ وهل كان مؤلاء النساس يربطون بين الموت وبين المبرد ؟ ان كان الأمر كذلك فقد كانوا اذن يمارسون سحرا ويستطيمون استخدام العلم فقلك فقد كانوا اذن يمارسون سحرا ويستطيمون استخدام العلم من فقله إصابوا في ملاحظتهم عندما وجدوا علاقة بين المدف، والحياة ولحياة المنقر في المدفئة، وفي هذه الحياة عليهم أن يجلبوا المدف، لكي يعالجوا هذا المنقس ألى الدي أودى بالحياة وفي هذه الحيالة عليهم أن يجلبوا المدف، لكي يعالجوا هذا المنقس الذي أودى بالحياة وفي هذه الحيالة ، فإن الموستيريين قد أثبتوا أنهم كاناه يفكرون تفكيرا منطقيا ، وأن طقوسهم الخاصة بالدفن كانت منطقية .

وقد جاءتهم غلطتهم من أنهم لم يعترفوا بفشل التجربة وقد أجروها أكثر من مرة • فقد ظل الموسمتيريون ، ومن يتبعهم من بنى قومنا يوقدون الديران فى القبور حتى وقت حديث نسميا •

ولا نستطيع أن نتبت أن الموستيريين كانوا يسلكون هسذا السلوك مدفوعين بهذا النطق ، كسا أننا لا ندعى أنهم أو غيرهم من مدعى السحر الحنديثين يفكرون بشى، من المنطق الذى بسسطناه أنما نحن تبين كيفية معالجة عالم حديث للمشكلة التى جابهت الموستيريين كما أو وضع نفسه موضعهم • ولكن مثل هذا العالم كان سيقوم بهذا العمل على سبيل اجراء تجرية ، مرة ومرتين ، ليلاحظ نتيجة تجريته أما الموستيرى نقد قام بها بدافع الايمان ، وهذا هو الفرق بين عملية سحرية وبين تجرية عملية ، فالساحر يهمل النتائج السلبية ببساطة ، أو أن الحكم الموضوعي يخلى السير أمام الأمل أو الحوف ويناسب إيسان الانسان بالسحر وفوته ، بمقدار ضعفه وقلة حيلته أمام أزمة عنيفة مثل الموت فهو وقد شعر بقلة حيلته ، لا يجرز على فقد الأمل تماما · وطالما كانت ظوامر الطبيعة غريبة عن فهمه وبعيسة عن ادراكه ، كان متعلقاً بأوهى الأسباب الني تربطه بهصيص من الأمل يساعده على مجابهة أخطار البيئة .

وقد تحسن المناخ قليلا بعد آلاف قليلة من السنين في أوروبا ، وقد الماسين من نوعنا الحديث بعا لا يدع مجالا للشك خلال الفترات غير الجليدية ، كما تدل على ذلك الاولة الأثرية في أوروبا وضحال افريقيا وجهد ب غصرب آسميا ، فقد اختفى انسمان نياندرتال فجاة وحل محلا الانسمان الحديث الذى لا يدعو جمعه الى أى تعليق في الوقت الحال ، وقد عثر علي أدبع سلالات مختلفة على الأقل من صدا النوى في أوروبا وحدهما ، بينها تدل التمائيل الصغيرة التى عثر عليها في سيبيريا على طهـور أنواع الشعر المعروفة في الوقت الحاضر والتي تعيز السلالات المحمد المحبرى القديم الأعل ، كما من مناها ميزاته الخصائم في صناعات مختلفة من المصر الحجرى القديم الأعل ، لكل منها ميزاته الخاصة في صنع الصوان وفي الفن وغيره ، ومن الصعب ايجاد علاقة بن الحضارة وبن الجاعات السلالسة ،

وكانت جماعات العصر الحجرى القديم الأعلى أحسن استعدادا الميابهة البيئة من أسلافهم * فقد تعليوا كيف يصنعون مختلف الآلات الحجرية للقيام بمختلف الأغراض ، بل أنهم صنعوا آلات لصنع الآلات * وتفندا في صنع الآلات من العظام والعاج كما صنعوها من الحجارة ، كما أنهم اخترعوا وسائل ميكانيكية بسيطة أخرى مثل القوس وقاذفة الرمح Spear-thrower الكي تحل معلى القوة المضلية في قذف الأسلحة ، ولا ريب أن هذه الثروة من الآلات لاندل فقط على ازدياد المهارة الصناعية بل على اقتران المعرفة والتوسع في تطبيق الفهم * ويكفي لكي نصور هذه المسالة أن نفسير بايجاز الى الحضارة البريدوستية Predmostian في مرت واروبا ووسطها ، وإلى الحضارة الريدوستية والمجالينية في شرق أوروبا ووسطها ، وإلى الحضارة الاورتياسية والمجالينية في

وطى الرغم من البرد الشديد ، فقد كانت يقية أوروبا صالحة تمامة للمسيد ، فقد كانت سهول روسها ووسط أوروبا فيافي جليدية تغطيها الطحالب أو حشائش الاستبس وكانت الرياح البساردة التي تهب من التلاجأت كل مسيف ، تحمل معها ذرات التراب النساعم وترسمها فوق السهول ، مكونة تربة اللويس و 1008 وكانت عده تسمح بنمو الحشائش الروبرة كل صيف ، وكانت ترعى هذه الحشائش قطعان كبيرة من الملموت القطان تهاجر كل عام من مراعى الصيف في روسيا وسيبريا لكي ترعى في حوض الدانوب أو جبال بوتتس في الشتاء ، ثم تعود صيفا الى روسيا في وحيفا الى روسيا

وكان المسيادون البريدموستيون يعسكرون على طول المورات الضيقة بين الجبال المصلة بالبحيد التي يجب أن تدر بها القطمان ، وبين السمال ، ومناك يكمنون المسال ، ومناك يكمنون للقطمان ويعرقان سيرها ـ وما تزال فضلات طعامهم من هذا الصيد السمين بائية محفوظة في آلوام كبرة تبحت طبقات الملويس عند ميزين السمين بائية محفوظة في آلوام كبرة تبحت طبقات الملويس عند ميزين بيداد في موراخيا وعند ولندورف Willendort في النيمسا السفل وغيرها ، ويندر في على مدوني النيمسا السفل مدوني المدون على مدوني المدون على مدوني مدى نجاح مؤلاه المسيادين في على عنه م دوابه عشر مدوني نها مدوني غيلهم *

وكان هناك من العلمام ما يكفى السكان ، ولكن هذا الطمام لا يمكن الحصول عليه الا بتصاون مستمر بين عدد كبير من الافراد ، وبمعوقة دهيمة لطباع الهطمان ، ويدل على هذه المعرفة اختيار معسكرات الصيادين اختيارا دقيقا ، وقد دلت الآثار الروسية على أن هؤلاء الصيادين كانوا يشبدون منازل نصفها تحت مستوى الأرض ، لكى يعيشوا فيها ،

وكانت هناك ظروف مناخية احسن من هذه تسود وسط فرنسا .
فقد كانت الهضاب الجبرية تغطيها الحشائش التي ترعاها الماموت والرئة
والبيسون والثور الموسكي muskoxen والخيل وغيرها من العيوانات
التي يمكن اكل تعمها . وكان سمك السملامون يسلا أنهاد الدورودفي
والفيزير Vezère من الأنهاد ، كما يملا أنهاد كولومبيا البيريطانية
الآن وكانت بوانب وديان هذه الإنهاد كثيرة المكهوف التي تصلح لايواه
السكان . وقد استقل لمسهواب العضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح ،
السكان . وهد البنقل لمسهواب العضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح ،
فاستطاعوا هم ومن تبعهم من أصسحاب الحضارة المجدلينية أن يخطقوا

حضارة غنية • ولم يكونوا مجرد قوم بدو يهيمون على وجوهيم ، بل كالوا الشبه بقيائل الكراكبو قل Kwakiutl الذين كالوا في القرن المانس – وغم مستواحا المجرى القديم اقتصاديا – يعيشون في بيوت خشبية مريحة بل وجيلة • منجيعة في قرى دائية • ومثل هذا الازهماد يجملنا تحافر من تقليل أهمية حرفة جمع الطعام وامكاناتها الاقتصادية

وتومى ووامسب العصر العجرى القديم الأعلى المبيقة في الكهوف. والكوام الآلات المعجرية التي يمكن التقاطها وجمعها ، الى عدد متزايد من السكان • ويفوق عدد الهياكل العظمية البشرية التي وجدت في فرنسك وحدها ، كل ما وجد من قبل • رغم أن الزمن الذي ينتمي اليه لا يزيد على بهزء من عشرين جزءا بالنسبة للزمن الذي تنتمي اليه الهياكل اليشريسة السيابقة • كما أن عدد الهياكل التي ترجع الى العصر المجرى الله يم الأعلى لا تساوى جزءا من مائة جزء بالنسبة لهياكل المصر المجرى المديث في غرنسا والذي لم يستمر أكثر من خمس الزمن الذي استفرقه العصر إلىمجرى القديم الأعلى الذي كان يميش فيه صيادو الحضارة الأزنياسيه والمجدلينية . وقد تمكن هؤلاء الصيادون من استغلال بيئتهم استغلال حسمنا ومن أن يتزايدوا في غرب فرنسا أضعاف ما تزايد أسلافهم من التصر المحجري القديم الأسفل والأوسط ورغم هذا فعددهم كان أقل بكثير من عدد السكان في الحضارة التالية · حضارة العصر الحجري المحديث · وقد تمكن الأورنياسيون(١)،من أن يضيفوا الى ماورثوه من أسافلهم وأن ينشسئوا حياة حفسارية هائلة ، بل وأن يكون لديهم وقت فراغ . وذلك بفضم وفرة حيوان الصيد . ومن أهم ما يسمترعي النظر في حضسارتهم المادية اختراع آلة هي قاذفة الرمام والقوس · ولا شسك أنّ

وأن ينشسئوا حياة حضارية هائلة ، بل وأن يكون لديم وقت فراغ .
وذلك بفضل وقرة حيوان المسيد ، ومن أهم ما يسسترعى النظر أبي
وغلف بفضل وقرة حيوان المسيد ، ومن أهم ما يسسترعى النظر أبي
الأوربياسيين في فرنسا لم يعرفوا القرس ، ولكنه كان معروفا عند
معاصريهم من سكان شرق أسبانيا ، وربها كان القوس أول آلة ميكائيكية
استحدثها الانسان فتكون قوة القوس الحركية من قوة الانسان الحداية ،
مركزة في القوس المستحدو ومنخرة لكي تنطلق مرة واصدة وبتركية
مركزة في القوس المستحدو ومنخرة التي تنطلق مرة واصدة وبتركية
في قلف القديمة ، وربها اخترجت عده الآلة في أقعرة الإنسان الحدايثية.
وما يزال الأستراليون الأصليون ، والاسسكيمو يستحاريها ، وألا

 ^{﴿﴿} مِنْ المَحْجُةِ عَلِيهِ الآن أَنْ مَا كَانَتْ تَسَمَى بِالْمَخْمَارَةُ الْأُورِيقِاسَيَةَ مُعْلَمْ فَي
الْهِواقع اللّٰهِ عَمَارات مَعْيزة بِعَمْهَا عَنْ الْبَحْضُ الْأَهْرِ وَلَكُنْ يَصِلَحُسَنَ الا نَحْشُو
الْحَجَابِ بِعِدْهُ لِلْقَامِيلُ الْمُعَيِّلَا •

ولابه أن هؤلاء الناس كانوا يعيشون في مجتمعات كبيرة العدد بحيث تكفي للخروج لصيد الماموث أو البيسون • وغير معروف طبعا كيف نظمت هذه المجتمعات • وكانت كل جماعة مكتفية بذاتها اقتصاديا • ولم يكن معنى هذا أنهم منعزلون عن غيرهم • فقد عثر على قواقع بحرية من البحير الأبيض المتوسيط في كهوف وسط فرنسا . قد يدل هذا على شكل بسبيط من أشكال التجارة غير أن القواقع ــ وكانت تسستعمل الأغراض الزينة والطقوس السحرية ـ كانت مواد ترف ولم تكن من الضروريات ولم تكن هذه التجارة اذن تلعب أي دور أساسي في اقتصاديات المجتمع ، الذي يتكون أساسا من صيه الحيوان ومن صيه السمك أيضها على الأقل في الفترة المجدلينية • ولم تبد أية أدلة بعــد على الحصول على الطعام بواسطة استنبات النبات أو تربية الحيوان في فرنسا أو أي مكان آخر وربما استطعنا أن نستننج من الجماعات المعاصرة والتي تعيش في نفس المستوى الحضماري ، أنها اتخذت بعض خطوات للمحافظة على الحيسوان وذلك بمنع صيده في فترات معينــة • ورغم هــذا فقد اندثر الخرتيت الصوفى أثناء العصر الأورنياسي ، كما باد الماموث قرب نهاية العصر المجدليني ، وربما نتيجة الافراط في صيدهما ٠

وأروع ما يمتاز به العصر الحجرى القديم الأعلى ، ويملؤنا دهشة ، نشاط الصيادين الفنى الممتاز ، فقه نحتوا التماثيل من الصخر أو العاج وشكلوا الصلصال على هيئة الحيوانات ، وتركوا لنا نحتا بارزا في حوائط الكهوف التي كانوا ياوون اليها ورسموا صورا تمشل مناطق الصيد ونقشوها فوق أسقف الكهوف • وهذه الآثار الفنية في حد ذاتها ، قطم فنية ممتازة من وجوه كثيرة وكثير من الفنانين المعاصرين ، مثل روجر فراى Roger Fry يعجب بهذه الآثار الفنية ، لا من حيث انها أشياء عجيبة ، بل من حيث انها من روائح الفين • ويهكن دراسة تطور فن الرسم في الكهوف الفرنسية ، عندما بدأ الفين في الفترة الأورنيساسية على هيئة تخطيطات عامة الأشكال حانبية Profiles مرسومة بأصابع مغموسة في الطين ، وأخرى محفورة بقطعة صوان على الصخر أو مرسومة بقطعة من الفحم النباتي ٠ ولم تبذل أية محاولة لاظهار الأبعاد أو لمل التفاصيل٠ ثم تعـــلم الفنان في الفترة المجدلينية أن يظلل الرسم لكي يبين البعد الثالث أو العمق بل انه استطاع أن يبين الأبعاد • ولتتذكر أننا نرى الأشياء ذات ثلاثة أبعاد ، ومن الصعب تمثيل هذه الأبعاد الثلاثة على جسم مسطح وها قد ورثنا كيفية اظهار البعد الثالث وتفسير الأشكال المرسومة ذات البعدين • تفسرا ذهنيا نكمل به البعد الثالث الناقص • ونحن منذ الطفولة نتعود على الأشكال ذات البعدين ونتعلم كيف نراها مجسمة. ويضنا يستطيع أن يتعلم كيف يظهر العبق أو المسافات فوق قطعة من الورق • أما فنانو الأورفياسيين أو من سبقهم من الفنسانين ، فلم تكن المديم تتب مصورة كالتي تهلاً أيسك الطفائلسا الآن • وكان عليهم أن يكتشفوا الوسسيلة التي يرسمون بها الأشياء ذات الأبعاد المسلائة فوق المسلمات، بنجاح ودقة ، أى كان عليهم أن يصنعوا تقاليد فنية وعلى أية حال فنن الرسم لا يقل أصية بالنسبة للعلم الحديث من الكتابة .

غبر أن النحت والرسم في هــذا العصر الحجري القديم ، لم يكونا مجرد تعبير عن دافع فني غامض ، حقا كان الفنان يستمتع بلذة انتاجه ، ولكنه لم يقم بعمله الفني لغرض الاستمتاع الفني فحسب ، ولكن ليخدم غرضا اقتصاديا جادا • وهو صحيح بالأخص فيما يتعلق بنقوش الكهوف ورسومها ٠ اذ أنه نقش الصور في أغوار الكهوف الجبرية التي لا يصلها ضوء النهار ، وليس من المعقول أن تعيش أية أسرة في داخل هذه الأغوار ، كسا أنه من الصعب _ في أغلب الحالات _ الوصول اليها • كما أن الرسام كان عليه أن يتخذ أوضاعا متعبة لكي يتمكن من اتمام عمله الفني، نائما على ظهره ، أو واقفا فوق كتف زميل له بين فجوات صخرية خطرة ، كما كان عليه _ بطبيعة العال _ أن يشتغل تحت ضوء صيناعي ضئيل ولابد وأنهم اهتـدوا الى صنع المصـابيح الصـخرية ، التي يغذيها شحم الحيموان والطحالب (التي كانت تمثمل الفتيل) • وكانت الصور جميعا صورا حقيقية لأفراد من الحيوان • ولابه وأن الفنان عاني الكثير ليجعل هذه الصورة تمثل الحياة تماما ، لقد ترك لنا تجارب لم تستكمل بعد ، وتخطيطات عامة فوق قطع صخرية • بمثابة تجارب للعمل الفني الرئيسي فوق حائط الكهف •

كل هذا يمدل على أن فن الكهوف كان لغرض سموى و والإبداع الفنى ، على أية حال ، عملية خلق فها هو الفنسان يرسسم بعض المخطوط نوق حائط عادى ، ثم انظر ، ها هو بيسون قد ظهر ولم يكن له وجود من قبل والمقول التي لم تبدأ تفكر تفكيرا منطقها بعد ، لها منطقها الحاص ، وهو يصور لها أن مثل هذا العمل ، لابد وأن له مقابلا في العالم الخارجي و يمكن أن يجربه ويمكن أن يراه ، ففي الأثناء التي يستطيع فيها الفنسان أن يرسم بيسون في الكهف المظلم ، يظهر بيسون آخر في فيها الفنسان أن يرسم بيسون في الكهف المظلم ، يظهر بيسون آخر في يرسم الفنان سهما معادره ويأكلوه ، ولكي يتأكد الفنان من نجاحه ، يرسم الفنان سهما معروزا في قلب البيسون (أحيانا قليلة) كما يتمني يرسم الفنان العادر ، و

لقد، كان الغن الاورنياسي والمجدليني أدن عمليا في أهدافه ، وكافي الفرض منه توفير حيوان الصيد اللازم الذي تعيش عليه القبيلة ، كذلك في نبيلة الارونتسا وغيرها من جماعات القوت المساصرين يقومون برقصسات وطقوس مختلفة الغرض منها أن تعزايد الثيار التي يجمعونها والعيوانات التي يحمطادونها ، وإذا فهيوا معنى ما يقومون به أو مغزاه ، فانهم يتحولون بابا وضمه من جماعين للقوت ، الى منتجين للطعام ، مثل البابوان Papuan الذين يزرعون اليام و وربما قال أحد الارونتا : « ان طقوسنا الدينية لازمة وكافية لازدياد الثمار ، تماما كما تكفى عمليات الزراعة حاجة هؤلاء الزراع ، المساكن » •

ولا ريب أن صدور الحيوانات التي كانوا يرسمونها على الحيطان ، ترتبط بطقوسهم السحرية ، وما تزال هناك آثار مقاعد الشبان متروكة على قطب عن الطبين داخسل كهف مونسبان Montespan وكان مؤلاء اشبان يجلسون في العصر المجدليني ألهام تلك الصور السحرية داخسل النار ، وربا كان هذا يشبه طقوس التمييد initiation التي تمارسها القبائل البدائية اليوم ،

على أية حال ، فلابد وأن الغنان كان انصائيا متمرنا ، وقد جمعت من ليمونيل Liment في الدرروني عددا من قطع الحصياء التي كان يتمرن عليه الفنان ، وربيا كان أحد كتب الفن ، أو كراسات التمرين يعدن يحادل التلامية أن يرميها عليها ، يصححها لهم الأستاذ ، وكان السمحوة الفنانون أخصائيين معدين لعملهم صدا ، فلابد وأنهم اذن قد اكتسبوا احترام مجتمعهم ، بل ربها كانت لهم سيطرة عليهم ، أو سلطة في نظاههم الإجتماعي ، ولكن من الهصحب أن نظن أنهم كانوا منفصلين عن يقيسة نشاط الجماعة ، ولا سيما في التماس الطعام ، فتصوير العيوان بشكل واقس حيوى لا يمكن أن يرسمه من لم يمارس فعلا صيد الحيوان ، وددس

ويمكن اعتبار بعض آثار العصر العجرى القديم الفنية لونا هن السحر أيضا و وان كان بشكل آخر • فقد عفر في بردموست على الاخص، على تقد عشر في الحجر أو العاج • كما عثر على القليل منها في المحطات الاوثوبياسية • وكانت أجسام هذه التماثيل سمينة سمنة مفرطة ، أما الوجه فقد ترك مسطحا لا تفاصيل له • ويقال أن هذه التماثيل كان يقصد منها أن تكون تماثم للخصب • فوبها لله اعتقادهم حلت بها قوة اخصاب المرأة ، ومنها يأتي الخصب للقبيلة كلها ويتوفر الطمام باذرياد النبات وخصب حيوان الصيد •

وأخيرا ، فان فن العصر الحجرى القديم الأهلى مهم جدا، حيث انه بهدنا يملومات وافرة عن الحياة العيوانية في ذلك الوقت ومقدار عام الانسان آنذاك بالمملكة الحيواناية ، ويدل اخلاصهم في رسم هذه الحيوانات على دقة ملاحظتهم للحيوان الذي يدهم بالطعام ، ويمكن أن نتعرف الى أنواع الحيوان الواحد ، حتى في دسهم للسيك وللغزلان ، ولا تقل ملاحظة المجدليني لأنواع الحيوان عن ملاحظة عالم الحيوان المعاصر ، كما أنهم فهموا شيئا عن طباع الحيوان وطائف اعضائه ، ويكفى أنهم ادركوا أهمية القلب ، فقد وسموا حيوان البيسون الجريع ، والسهم يغترق قلبه، الذي الطهروه واضحا في الصورة .

غير أن الغن المجدليني والأورنياسي كانا مفرطين في الواقعية ٠ فقد كانت النقوش صورا لأفراد معينة من الحيوان ، في أوضاع شخصية ولم يكن هناك تعميم قط في الرسم · وليس معنى هذا أنهم كانوا قاصرين عن التفكير المجرد (كما هو موضح في ص ٣٣) . ولكن هذا يدل على أن تفكيرهم كان واقعيها بقهدر الامكان ٠ وقد وجدت في شرق أسبانيا مسور أقل حيسوية وأكثر تعميماً ، ولكنها كانت تنتمي الي عصر متاخر عن وترمز الى الغسزال والانسسان ، أكثر مما تصور impressionistic غزالا معينا ورجلا معينا • وقد انتهى الفن .. بعد انتهاء العصر الجليدي _ الى أن يكون رمزيا تقليديا conventional فلم يحاول الفنان أن يرسم صورا أو حتى يومي الى وعل حي . ولكنه يكتفي بأقل الخطوط المكنة التي يمكن بها أن يجعلنا نتصور الوعل · فهو من ناحية قد اكتشف أن الرسيم بخطوط مختزلة تقوم بنفس الغرض الذي تقوم يه الصور الكاملة التصموير في أكثار الوعول في العمالم الخارجي ، ومن ناحية أخرى قد أصبح أكثر تعودا على التفكير المجرد · فقد أدرك فكرة الوعل المجرد ، بدل أن كان لا يستخليع أن يفكر الا في هذا الوعل المعين أو ذاك ، ورمز الهيه بأقل عدد من الخطوط العامة ، واستبعد كل التفاصيل الفردية الحاصة ، ألتي تميز وعلا عن آخر ، أو تميز وعلا في وضع معين ٠

لعلنا في هذا الفصل قد وصفنا مدى تقدم الانسان في المصر المحجرى القديم أو في المصر المحجرى القديم أو في زمن البلايستومين وان كان هذا الوصف غير أثمر * وقد كانت الحضارة المجدلينية أروع ما وصل اليه الانسان في هذه المقدرة من تاريخه الاترى * ولعل هذا الوصف يلتي شيئا من الشوء على مدى الدمار السكان ورقيهم الفنى ، وهم في مرحلة الصيد وجمع النمار * كسا أنه يدل على مدى تندوع أساليب الحياة التي توضع تحت عنوان

د جمع الطعام ، كما أنه يحذرنا من التقليسل من أهمية هذا النوع من
 الاقتصاد وازدراء شأنه .

وعلى أية حال ، فإن الثورة الزراعية (الحجرية الحديثة) (Neolethie) لم تنشأ بين المجلينين في أوربا بادى، الأسر، ويرجح الفضل في الزهار المجلينيين في أوربا بادى، الأسر، ويرجح الفضل في الزهار ولكن عندما تقهقر الجليد نهائيا ، بيئة واستغلالا أن المنطائي الجليد نهائيا ، بيئة والخابات في الزحف على السهول وحلت مجل الحضائي الاستبس وطحالب التندرا ، وقضت على الماموث والبيسون والحصان والرئة في فرنسا ، فتلحورت الحضارة التي كانت أثارا رائعة من بعدهم ، أن يخلقوا الاقتصاد الجديد القيام على انتاج المامام ، ونستطيع في الواقع أن تتصور قبائل أخرى ، في قرارت أخرى الخيا تجل الإمرائيات وتربية الحيران ، حتى في الوقت الذي كان فيه الأورنياسيون والمجلينيون لا يزالون يصطادون في أوروبا ، ين الإمام المناز وصل الى هذا الأسياذ منجن المجرى القديم ، أي أن الإداث التي بين أدينا والتي ترجع الى الحجرى القديم ، أي أنساء عصر البلاستوسين تدلى على أن جمع النمار وصيد الحيوان ، كانت الحرفة الرسيدة الدي يحصل بها الانسان على قوته في ذلك الدين ،

الفصيال الخامس

ثورة العصر العجرى العديث

اتناء عصور الجليد الطويلة ، لم يحدث الانسان أى تغيير أساسى في اتجاهه نحو الطبيعة الخارجية فقد طل قانعا يأخذ ما يستطيع الحصول عليه ، رغم أنه حسن وسائله تحسينا كبيرا ، رغم أنه تعلم كيف يميز بين الأثبياء التي يحصل عليها ، ولكن بعد انتهاء عصر الجليد مساشرة تغير اتجاه الانسان (أو بالأصبح بعض المجتمعات الانسانية) نحو البيئة التي تغيرت تغيرا أسساسيا ، وكافح كفاحا كانت له تتأثيج ثورية للنوع البشرى بأكمله ، وإذا عبرنا بالأرقام لوجدنا أن الفترة التي تلت المصر الجليدى ضغيلة جدا بالنسبة لسابقتها ، التي ظهر فيها الجنس البشرى الم الوجود ، ولم يبدأ الانسان في السيطرة على علله وذلك بالتعاون معه الا في خلال فترة تقدر بجزء من عشرين جزءا من تاريخه كله ،

وكانت الحطوات التي سلكها نحو سيطرته على البيئة تدريجية جدا، ولكن تراكمت آثارها وكان لها تأثيرها • ونستطيع أن نذكر بعض هذه الخطوات ، التي تعتبر انقلابية اذا قارناها بالمقايس التي شرحناها في الفصل الأول • فالثورة الأولى التي غيرت اقتصاد الانسان ، مكنته من ضبط مورد طعامة • وقد بدأ الانسان في الزراعة وتحسين أنواع المباناتي أم الجنور أو الأشجار ، بالاختيار • كنا نجح في ترويض بعض أنواع معينة من الحيوان وجعلها ترتبط ارتباطا وثيقا بحياته حتى استؤنست ، وذلك في مقابل ما كان في استطاعته أن يقدمه لها من غذاه ، ومن حماية • وذلك تتيجة بعد نظره • وترتبط هاتران لها من غذاه ، ومن حماية • وذلك تتيجة بعد نظره • وترتبط هاتران لها مستقد تربيحة الحيوان • بينما غيرهم — ولا سيما المبارسة الإلمائية — سميته تربيحة الحيوان • بينما غيرهم — ولا سيما المبارسة الإلمائية يمتقدون أن بعض الجماعات بدأت في الزراعة • بينما بعضها بدأ في استثناس الحيوان • ولا يتمسك الا القليلون بأن مرحلة الرعي سبقت

مرحلة الزراعة وسنتيم النظرية الأولى في شرحنا هذا اذ ما يزال حتي الأن بعض الزراعة وسنتيم النظرية الأولى في شرحنا هذا الدوات وفي المستثناس الحيوات وفي وسط أوروبا وغربها وحيث الزراعة المتتلطة سائدة منذ قرون ، قد أثبت علماء الآثار أن الفلاحين كانوا لا يعتمدون الن اعتمدوا - الا قليلا على الحيوانات المستأنسة وأنهم كانوا يعيشون على انتاج أوضهم وعلى قليل من السيد بعد ذلك

وجدال عدد كبير من النباتات التي يمكن أن تكون غذاء كاملا للانسان، اذا زرعت نذل من الأرز والقمح والشمير والدخن وا ت واليام والبطاطا تكون الغلماء الرئيسي لعدد كبير من السكان حتى الوقت العاضر ، ولكن القميج والشمير فقط عما أساس غذاء شعوب المدنيات التي ساهمت بأكبر نصيبٍ في بناء تراثنا الحضارى الذي نتمتع به الآن • ولهذين النوعين من الحبوب – في الواقع – فوائله مهتازة • فهما يمدان الانسان بطعام له قيمة غذائية مرتفعة ، ومن السهل تخزين حبوبهما ، ومعصولهما وافر ، كما أنهما لا يحتاجان الى مجهود يستغرق وقت الفلاح كله في زراعنهما ٠ ولا ريب أنداعداد الأرض وحرثها وبذرها ييحتاج الى مجهود كبير بالاضافة الى رعاية الجقل وتنظيفه من الحسائش الطفيلية ، وحراسته في موسم النضج ، ثم ما يحتاجه دوسم الحصاد من عدل وتضامن من المجتمع كله ٠ ولكن كل هذا يحمد في مواسم معينة ، تسبقها وتتلوها فترات من الراحة • فزراع القمح اذن يتمتعون باوقيات فراغ طويلة ، يستطيعون خسلالها أن يتفرغوا لأعمسال أخرى ، بينما زراع الأرز لا يتمتعون بوقت قراغ ، وربما لا يبذل هؤلاء الزراع ما يبذله زراع القمح من مجهود شاق، ولكنهم يضطرون الى العمل المتواصل في حقل الأرز ·

ولما كانت مدنيات حوض البعر الأبيض المتوسط وجنوب غرب آسيا وإلهنـــد قامت على القمح ، فاننــا سنقصر بحثنــا على اقتصـــاديات القمح والشعير ، وقد حظى تاريخهما بدواسة متعددة النواحى ، آكثر مما حظى به أى نبات.آخر ، ويمكن أن نشير الى نتائج هذه الدراسة باختصار .

استؤنس كل من القمع والشعير من أنواع برية من المشائض ، ولكرة عملية اختيسار أفضسل تبات ينتج أحسن حبوب ، وهلية تهجين أنواخ الحجيوب المختلفة ، بقصد أو بدون قصد ، قد انتهت في النهاية ألى التاج المراحة والشعير ، تحمل من السنابل والحبوب ما لا يحمله أى عشب برى " ويهرف الآل نوعان من السية باشر متبران من أسلاف القمح صما الذيريل dinket والامر المبرى Wild Emmer وكل منهما ينمو بريا في مناطق جبلية ، أما الأول فينمو في جبال البلغان وجبال القرم وأسمية

الصغرى والقوقاذ وأما الثانى فينمو فى مرتفعات فلسطين وربما أيضا فى ايران * .

وربما كان توزيح هذين النوعين البرين المحالى مفسللا فقد تغير المناخ منذ بعد معرفة الانسان بالزراعة ، والبعفرافيا النباتية تعتمد على المناخ و الحد اثبت فافيلوف Variov معتمدا على اسس اخرى – غير المناخ و الحوطن الأصيل لزراعة القمح هي افغانستان وشمال غرب الصين على أية حال ، فنوع الدنكل هو الجد الأعلى لنوع صغير غير مرض من القمح ، كان يزرع في أنحاه وسيط أدروبا في عصور ما قبل التباريخ وما يزال يزرع في آسيا الصغرى و أما القمح الذي انحوار اليه بهراحل ، وما يزال يزرع في آسيا الصغرى ، أما القمح الذي العملور اليه بهراحل ويبدو أن نوع اهر كان أقدم ما عرف في مصر وآسيا الصغرى وغرب أوروبا ووبسات في الوقت المحاضر ، غير أن معظم القمع المزرع في الوقت المحاضر من علية قميد المنائع على الوق عالم وبين نوع آخر غير وربا نشأ هذا النوع من عملية تهين بين قمح امر وبين نوع آخر غير مربح الي العرف شكلا بريا له ، ويرجع اليه أقدم القرة القمع المة والهند ،

كما أن أسلاف الشعير البرية ، نباتات جبلية وجدت في مارماريكا Marmarica في شمال أفريقيا ، وفلسطين وآسيا الصغرى وتركستان وربا أشارت Transcaucasie وربا أشارت طريقة فافيلوف في البحث الى الحبشة وجنوب شرق آسيا كوطن الشعير الأول

أما كيف بسدات الزراعة ، وهل بدأت في مركز واحد أو أكثر ، في مسائل لم يبت فيها بعد ، أذ أنه قد عثر حديثا على مناجل حجرية في كوف فلسطين التي كانت تتبخل مسائل ، مصحوبة بآلات خاصة بحرفة جدم العلما ، مما يدل على أنها ترجع الى مجتبع كان في مرحلة انتقال بين الزراعة وجمع الطعام ، ومن هذا يقال أن فلسطين وما جاورها كانت المؤطن الأصلى لزراعة الحجوب ولكن ليس من المستعيل أن يكون هؤلاء المناوفيون الأملى لزراعة الحجوب ولكن ليس من المستعيل أن يكون هؤلاء المناوفيون ، كانوا مجرت فيبائل متأخرة اقتبست بعض عناصر حضارية من مجتبع زراعي متقام شيا في أماسها ،

ولا ريب أن اقتصاد انتاج الطعام كانت له آثار بعيدة المدى ظهرت فى تزايد عـــدد السكان ، ولا نحتاج الى أن نقول انه ليست لدينا احصاءات سكانية تثبت ازدياد السكان • ولكن من السهل أن تصور حدوث ذلك • فقه حيده مورد الطعام الذي كان من الميكن المحصول عليه عدد سيكان المحصول عليه عدد سيكان المتوجه و كلية الاسمالا ، وكلية المتواد المتوجه القرت ومقال المتوجود الاسان أن يزيه هذا المورد ، مهما زعم السحرة ، بل ان تحسيل وسائل المسيد والافراط فيه تؤدى الى ابادة حيوان المسيد ، والى الاقلال من مورد الطعام ، ويبدو أن عدد الصيادين في الواقع – كان متناسبا مع مورد الرزق الموفور لهم ، وقد أتت الزراحية لتعظم في المحال عذا التحديد ، فيا على الانسان ، ليزيه موارد غذائية ، الا أن يخضع مساحات الوسع من الأرض للموراث ، وان يبدر حبوبا اكثر ، فاذا كثرت أقواه الطاعين ، كثرت أيضا الإيلان العالمة في الحوال ،

كما أن الأطفال أصبحوا مفيدين اقتصاديا . بعد أن كانوا حملا ثقيلا بالنسبة للصيادين . اذ كان لابه من اطعامهم عدة سنين قبل أن يبد وا في المساهنية في اطعام الأسرة أما في حالة الزراعة فان الصغار يستطيعون أن يساعدو في تنظيف الحقل من الحشائش الضارة ، وفي اخافة الطيور وفي دفع الحيوانات كيلا تطأ الزرع · ويستطيع الصبية والبنات أن يرعوا الماشية اذن ، فالاحتمال كبير في أن الثورة الزراعية اقترنت بزيادة السكان ويبدو أن الآثار نفسها تدل على أن السكان ازدادوا زيادة كبرة • وهذا هو التفسير الوحيد لظهور عدة مجتمعات زراعية فجأة في مناطق لم تكن آهلة بالسكان بعد أو حيث كان لايعيش الا القليل من جماعات الصيادين · وقه وجه عدد كبير من الآلات التي ترجع الى العصر الحجرى الحديث حول البحيرة التي كانت تملأ منخفض الفيوم · ولكن هــذا العــدد الكبير من الآلات الحجرية يرجع الى آلاف السنين ومن ثم فلابد وأن السكان في أية فترة من الفترات الحجرية القديمة ــ كان قليلا • ثم فجأة نجد أن شمواطي. ` هـذه البحيرة المنكشة قد امتلات بعدد كبير من القرى الصغرة الآهلة بالسكان • وكلها كما يبدو متفرغة للزراعة • ثم لا يلبث وادى النيل من الشلال الأول حتى القاهرة أن يمتلي بعدد متصل من مجتمعات الفلاحن ، وكلِها – كما يبدو – قِلم نشبـأت في وقت واحــد ، وكلها تسير قدما في الازدهار حتى ٣٠٠٠ ق٠م ٠ ولناخذ مثلا آخـر ٠ غابات سهول شمال أوروبا ، التي لم يوجد بها بعد انتهاء الجليد الا مجرد محلات صيادين وصييادى اسماك مبعثرة على طول الساحيل ، وعلى شواطي البحيرات المقتطعة ، وفي البقع الم ملية وسط اقليم الغابات ، وآثارها التي وحدت فيها ليست الا ما تراكم عليها خلال الفي عام • ومن ثم فهي تدل على عدد ضئيل من السكان • ولكن بعد ذلك ، خلال قرون قليلة أصبحت الدانمارك ، ثم يعدها جنوب السهويد وشهال المانيا وهولندة مرصعة بالنصب الحجرية الفسخمة المتى كانت تقام كهةابر . ولابد أن هفه المقابر الصخوبة الفسخمة احتاجت الى قوة بشرية هائلة لاقامتها وكان بعضها يحتوى على ما يقرب من ٢٠٠ عيكل عظمى . فلابد اذن وأن نبو السكان كان كبيرا في ذلك الوقت ، صحيح أن الفسلامين الأوائل الذين شيدوا هذه النصب والمقابر كانوا مهاجرين ، ولما كان هؤلاء قد افترض شيدوا هذه النصب والمقابر كانوا مهاجرين ، ولما كان هؤلاء قد افترض عصدهم كان ضئيلا ، أما نصوهم الكبير الذي دلت عليه هذه المقابر فهو يحج لى الزيادة المطبيعة بين هؤلاء المهاجرين وبعبارة أخرى الى قوة عصوبة عائد لات مهاجرة قليلة ، والقليل من الصيادين الذين اقتبسوا المضارة الزراعية الجديدة ، وقد مساعاء على هذا بطبيعة الهال ازدياد فان الهيماكل البشرية التي ترجع الى العصر الحجسرى الحسيدي في ما العصر الحجسرى الحسيدي المدين الخيرى الخديد غلى المارات ، هذا رغم أن العصر الحجرى في الوروبا استمر حمد المجرى الغديم . يمثال المات ، هذا ما أن العصر الحجرى في الوروبا استفرة المصر الحجرى القديم . على الاكثر أي أقل من جزء من منة مما استفرقه العصر الحجرى القديم .

وربيا كان من الأصوب أن نسرد الأدلة ؟ ودلاليها واضحة ان نوعنا لم يبدأ فعلا فى الكثافة بسرعة الا بعد الثورة الأولى مباشرة · ومن المكن أن نناقش نتائج هذه الثورة الأولى أو ثورة العصر الحجرى الحديث فيما بعد · ومن المرغوب فيه جبنا أن تحذر من بعض الأخطاء ·

ليس معنى اقتباس الزراعة ، اقتباس حياة مستقرة معها ، وقد كان المبدوية الذين الصراد بين الحياة الزراعية المستقرة وبين حياة الصيادين المبدوية الذين لا أوطان لهم ، وهمانه المقارنة خيالية تساما ، فقد كانت المبدلي المبادل المسيط الهادي الصيادين قرى دائمة في كندا ، قرى ثابتة لتبائل سواحل المحديث الهادي في فرنسا يستقرون في نفس الكهوف عدة أجيسال متتابعة ، كما أن بعض اساليب الزراعية نحتم شمكلا من اشكال الحياة البدوية على ممارسيها فكير من الزراعين في الوقت الحاضر ، في آسيا وافريقيا وأمريكا الجنسوبية يكتفون المنظمة من الأرض من الأشجار أو من الأحراج ، ويحقرونها بقطمة خشب أو عصا معقوفة hoe أخرى في السام الشالي و هذه الحفر ، ثم يتنظيف تظمة من الأرض من الأشجار أو تطمة الأرض هذه يورا كما أنها لا سمده ، ولكنها تزرع مرة أخرى في السام الشالي ، وهذا يؤدى بطبيعة المزارع وعندئذ ينتقل المارارعسون من تلك المقسيدة الم بقعسة الخسرى ، حتى تنهك كا المارارعسون من تلك المقسيدة الم بقعسة الخسرى ، حتى تنهك كا المارارعسون من تلك المقسيدة المنسرى ، حتى تنهك كا المارارعسون من تلك المقسيدة المنسرى ، حتى تنهك كا المارارعسون من تلك المقسيدة المنسرى ، حتى تنهك كا المالية القريبة من المحالة ، وعندئذ بينها المنه القريبة من المحالة ، وعندئذ بهاج الناس الى جزء آخر من المارة .

ويبدون عملهم من جديد في تنظيف قطعة أرض أخرى . وهؤلاء المزارعون لا يستنظون الا بالمتاع النفرف الدى يستطيعون حمله ونقله من مكان الى مكان . أما المنزل فهو كور عقير يمكن استهاضته بسهولة .

هذا هو أيسط أشكال الزراعة البدائية الذي يسمى غالبا بزراعة البصى المعقوفة hoe-culture أو الزراعة الحداثقية ، ولقد وضعت الطبيعة أولى مشاكلها أمام المزارعين الأول • وهي مشكلة تجديد التربة المنهكة • وأسهل وسمائل حل هذه المشكة هو الرحيل عنها وتركها • وهذا الحل مرض تماما في الواقع • طالما كان هناك وافر من الأرض التي يمكن زراعتها • ومشل هؤلاء الزراع عليهم أن يقنعوا بالقليس ويستغنوا عن الكماليات ، حيث انهم على سمفر دائم · وخد كان من المزعج حقما أن يضطروا الى تنظيف جنز، من الغابة كل بضع سنين ولكن هذا ـ دون شك ــ أقل عِناء من التفكير في حل للمشكلة • وعلى أية حال فقد ساد هذا الأسلوب من الزراعة في أوروبا شمال جبال الألب خلال عصود ما قبل التاريخ • وربما ظل باقيا لدى بعض قبائل الجرمان حتى بدء التاريخ الميلادي اذ لاحظ استرابون أن الجرمان كانوا على أهبة الاستعداد للرحيل دائسًا · وما يزال زراع الأرز الناجاس Nagas في آسام ، وما يزال البورو Boro في حوض الأمازون ، بل ما يزال زراع الحبوب في السودان كتبعون هذا الأسلوب • غير أن هذا الأسلوب مبذر ويحدد في النهاية عدد السكان ، حيث لا تتوفر باستمرار الأرض الصالحة للزراعة ٠

وكانت عده الزراعة البسيطة من آكثر أساليب الزراعة بدائية فهى النيسا البساء القدمها أذ لا توجه الارض الصبالحة للزراعة في النيسا المسالحة للزراعة في النيسا السعراوي الكبير الذي يقع بين الغابات المسلمة للزراعة في السودان والأقاليم المدارية جنوبا ، الاحيث توجد التربة الطينية التي أرسيتها السيول الرسوبية وحصلتها من السلال والمرتفات الى السهول في وديان الأقهدر التي تفيض باعتما من السامل الموسية عند مصاب السيول ، تكون تباينا كبيرا بالنسبة للأرض الرملية المروحة عند مصاب السيول ، تكون تباينا كبيرا بالنسبة للأرض الرملية المجدية ، وصحور الصحوراء المبوداء التي تعيط بها ، وتحمل ميسان المبدية ، وصحور المساورة الطينية معل الأمطار القليلة في اعطائها الموجدة لمن المبلكة المرابقة لمن المبلكة المرابقة المرابقة بيد الهادئدوة في اعطائها السودان بدلور والنخوع بها الرطبة التي يتركها فيضان كان شيف ، ثم ينتظرون المحصول بعد ذلك وكليا البرق البرق والمطرت السيماء فوق جبل سيناء نزل السيل مدارا في وادي العريض ، واسرع السيماء فوق جبل سيناء نزل السيل مدارا في وادي العريض ، واسرع السيماء فوق جبل سيناء نزل السيل مدارا في وادي العريض ، واسرع السيماء فوق جبل سيناء نزل السياء عدالها المرق العريض ، واسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل مدارا في وادي العريض ، واسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل عدال وكليا المرق المرق ، واسرع المساء فوق جبل سيناء نزل السيل عداله الميناء الميناء الميناء من المساء فوق جبل سيناء نزل السيل عداله الميناء الميناء على الميناء الميناء من المساء فوق عبل سيناء نزل السياء عداله الميناء على الميناء من المسلم الميناء علية الميناء على الميناء

بدو الصحراء في بذر بدور الشعير فوق الطبي الذي حمل السميل ، وجهوا محصولاً طيباً •

فى هذه الظروف لا يروى الفيضان الأرض فحسب ، بل انه يجدد. التربة ، ومياه الفيضان عكرة صفراء بها تحمله من رواسب جرفتها السيول والروافة من التلال التني نبعت منها ، ولا تلبت أن تنتشر و تترزع على السهول التي تفرقها ، ويحتوى طبيها على مركبات كيميائية حملتها على السهول الذي تقرفها ، فيحدد له المربة من خصب فى العام السابق فكان التربة بالفيضانات تتجدد وتزداد خصبا ، فلا يحتاج الزراع للهجرة من مكان الى آخر كما فعل زارع الأرض يوتمه على ماء الملو ، بل هو ستطيع أن يستقر فى نفس قطمة الأرض يزرعها علما بعد آخر ، ما دام المشمان يجدد الدربة ويروبها بعد كل مجمول ،

هذه الوسسيلة في الزراعية ميكنة فقط في الاقليم الذي ينبو فيه أسلاف القيح والشمعر بشبكل برى وقد أصاب برى Perry عندما أنبت أن الرى هو أقلم وسيلة لزراعية الحبوب والطروف في وادى النيل على الاختص مواتية تماما لزراعة العبوب فالنيل الذي يبتئ بياء الأمطار الساقطة على مضبة الحبشة يفيض على ضفافة كل خريف بانتظام ويصل النيب الصغير وهمكذا يقترح برى Perry نظريته وهي أن فيضان النيب الصغير وهمكذا يقترح برى Perry نظريته وهي أن فيضان الإرض بعد كل فيضان وانتظار نبوها ، ولابه وأن جماعي القوت كانوا النيل المنتظم الذي يأتي في ميعاد مناسب حفز الناس على وضع البدور في يأكلون حبوب القيح والشمير البرية قبل أن يبدءوا بزراعتها بوقت طويل و وربا كان ماء قبضة يد من هذه الحبوب متاتاترة على طيان الزراعة القائمة على الواراعة أن النيب القبل هو الأصل في ظهور ذراعة الحبوب و وربا كان المناه والمسهير النام المناب الزراعة العالم و العلي القوت العرب و وربا كان العالم و العالم و

وصيف برى الأصل الزراعة المصرية هذا الوصف البديد انيا هو مجرد نظرية تقوم على ادلة مباشرة أقل في عددها من الأدلة التي اعتبد عليها في اثنيات أن الزراعة نشات أولا في فلسطين (ص. ٦٥) وقد كان شمال أفريقيا وجنوب آسيا يتمتمان بكمية أوفر من الأمطار وقت أن نشأت أقدم المحلات الزراعية ، أى أن الرى لم يكن قط وسيلة الزراعة في ذلك الوقت و لا ريب أن فكرة زراعة الحجوب انتشرت بسهولة فهناك خرائب كثيرة لقرى زراعية ترجع الى عصر به ظهور الزراعة في مصر ، وترجيه في شميال سوريا والعراق وهضية ايران وربعا فسرت الزراعية المتنقلة البسيطة هذا الانتشار السريع للزراعة بسهولة ، أذ ليس من السهل أن

نتصور كيف أن أسلوب الزراعة المصرية التي تعتبد على ظروف هناخية خاصة بنهر النيسل وفيضانه ، يمكن أن تنتقل الى ايران أو العزاق حيث الظروف الجنرافية مختلفة وليست مواتية كظروف وادى النيل الادنى الما أما عن انتشار الزراعة الى أوروبا ، فمن المختمل أنها انتقلت عن طريق الزراع البدائين المتنقلين من ضمال أفريقيا الى غرب أوروبا من ناخية ، ومن طريق الدانوب الى بلجيكا والمانيا من ناحية أخرى ، حيث أن أسلاف المتعر والشعير لا يتوقع ظهورها ضمال البلقان ،

غير أن الزراعة المصرية لم تكن بهنذه البساطة • فلابد وأن واذى النيل ... في حالته الطبيعية ... كان كثيرالمستنفعات تملؤه أعواد البوص والقصب المتشبابكة ، حيث تأوى أقراس النهر وغيرهنا من الحيوانسات المزعجة • وتحتساج زراعة هذا الوادى الى تجغيف المستينقعات وصرفها وتنظيفها من أعواد البوص وصكانها من الوحوض الخطرين • ومثل هذا الحمل لا ينهض به الا مجتبع منظم كبير المعدد شيئا ما ومعد بالات كافية . وعلى المحبوم ، فأن الزراعة التي اعتمدت غلى فيضان النيل لابد وأنها كانت متأخرة عن الزراعة البدائية ، وهشتقة منها •

والحق أنه ليس من الفيد أن نحدس كيف وأين ومتى بدأت زراعـــة الحبـــوب • وربما كان من العبت أيضـــا أن نبحث كيف تم ظهور انتاج الطعام وتحول الى زراعة مختلطة •

فى كل مجلات الزراعة وانتياج الطعام التى درسها الأثريون فى اوروبا وجنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا ، كانت الحرفة الإساسية هى الزراعة المختبطة Mixed Farming للجاري جانب الحرفة الإساسية هى الزراعة المختبطة Mixed Farming الحجريات وجدا الحجريات وحيدا الاقتصاد هو ما يميز العصر الحجري الحديث إينما وجدانا آثاره • وكانت أنواع الحيوان الذي تستخدم منتجاته فى الطعام معدودة ، أخرى قليلة من أهمها اللواجن – ألى الزراعة فى فترات ميعاقبة فى بلا أخرى وتحتاج الماشية ذات القرون لمرعى غنى ، ولكنها لا تستطيع ان تعيش أيضا فى السابد الوقيرة الما ، وفى الوديان التى تروى ريا طبيعيا تبيش أيضا فى النابات القليلة الكنافة • أما الخنازير فتلائها المستنقات واقاليم الغابات ، والضائ والماعز تستطيع أن تعيش فى البلاد الإقسل أمطارا ، ولكن ليس فى المسحارى الجافة تسناما ، وتلائها أيضا المناطق الجبلية التي المجيلة بحروبها كانت الماعز البرية تعيش أصلا فى المناطق الجبلية التي تقسم أوراسيا طولا رباما من جبال البرانس أو على الأقل من جبال البلقان شرقا حتى جبال البيقان شرقا حتى جبال البيقان شرقا حتى جبال البيقان شرقا حتى جبال الهيمالايا • وكان يميش معها إيضا الشان البري ولكن فى

ثلاثة أنواع متميزة ، وما تزال خراف الموفاون mouflon في جزر البحر الابض المتوسط وفي المناطق الجبلية من جنوب غرب آسيا من تركيا حتى عرب إيران و والى اللاسق الجبلية من جنوب غرب آمنيا من تركيا حتى غرب إيران و والى اللاسق الموريال margol اللهرق أبعد من هذا ، أى في جبل وصط آسيا فتعيش خراف الارجال argol (مرحد خراف برية في أفريقيا ، وترجم أقدم الحراف المحرية الى نوع الاوريال ، كما ترجم اللها أيضا الخراف الاوروبية ولكن الموفلون تعيش جنبا الى جنب مع اللها أيضا الخراف الواقعية القديمة ، ولعل القارئ بلاحظ أن أسلاف الشان الذي يعيش في مزارع أوروبا الآن ، يعيش بصورة برية في منظم الإقاليم التي يبدو أنها كانت الوطن الأصلى لزراعة الحبوب ، غير أن علم وجود خراف برية في أفريقيا يبعد مصر من أن تكون منشأ الزراعة المختلطة ،

وقد الاحطنا أن الزراعة نشات في وقت ازمة مناخية اصابت هـ فه المنطقة دون المداوية الجافة ، حيث كانت تنمو أسسلاف القمح والشغير البرية ، وكانت أسسلاف الحيـ النستانس تعيش ، فندوبان الجليد . وكانت أسسلاف الضغط وتوزيع الرياح نحو الشمال استتبع انتقال نطاق أعاصير الرياح الكسية المطرة شمالا ، فترحر ما المطر المدار من شمال أفريقيا وبلاد العرب الى أوروبا شمالا ، وساعد خياتية بل ان المطر كان يقل بالتدريج فتظهر أولا فترة جفاف ثم تظل هذه الفينة تسليل تعريب المخاف التام مغنل المطر ولكن أي المنتفيل تعريب المخاف التام مغنل المطر ولكن أي تعيد المدار المباقدة تسبيا ، يحدث آثارا بعيدة المدى تصادل المرق بين الارض المغلة الماس وبين الصحراء الرملية التي تصادل المرق بين الارض المغلة الماس وبين الصحراء الرملية التي تتناثر فيها الواحات القليلة .

قاليبوانات التي تعييش على مقدار من المطر مقداره ١٢ بوصة سنويا ستجد أن الطبيعة لا ترفق لها المفداه الكافى، اذا قل المطر بيقدار بوصين سنويا المضيع سنوات متتالية - وستضطر آكلات العشب الى التجدونات عيون الماء في الواحات · وحداك ستكون أكثر تعرضا لهجوم الحيونات المفترسة آكلة اللحم مثل السباع والفهود والذئاب ، التي ستضطر بدورها الى التجمع في الواحة حيث عيون الماء ، وستتصرض أيضا للانسان ، ذلك الصياد الذي اضطر أيضا بسبب القبط الى الالتجاء الى الواحة ، ولكن اذا اشتخل هذا الصياد بالرزاعة أيضا ، فائه سيكون لديه ما يقدمه لهذه الميوانات المحالمة أد سيكون حقله المعدود أحسين مرعى في الواحة ، وسيجعل عذا الزارع يتعرض لاغازة الدفلون والثيران البرية في الواحة ، وسيجعل عذا الزارع يتعرض لاغازة الدفلون والثيران البرية

على حقله بعد أن خزن محصوله · ومثل هذه اطيوانات ستكون أضعف من أن تحاول الهرب وأعجف من أن تغرى بالصيد · وسيستعيض الانسان عن هذا بدراسة طباعها ، كما أنه سيدفع عنها الأسود والذئاب التي تهدد حياته بالخطر والافتراس ، وربما أقدم على أن يقدم لهذه العاشبات الضعيقة بعض الحبوب من مخزنه · أما العاشبات البرية ـ من جانبها _ فستصبح اليقة لا تنفر من الانسان اذا اقترب منها ·

ومن عادة الصيادين اليوم ، ولا ريب أنهم كانوا أيضا كذلك في عصر ما قبل التاريخ ، أن يروضوا صغار الحيوانات المتوحشة لأغراض متعلقة بالطقوس الدينية ، أو لمجرد التسلية ، ولقد صبح الانسان للكلب أن يرآد معسكره يلعق فضلات طعامه وصيده ، ولابه وأن ظروف الجغاف يرآد معسكره الفروف الجغاف كي يربط اليه صيغار الوحوش ، وبقايا قطمان بأكماها ، من جميح الأعماد ومن الذكور والانات ، فاذا تحقق من أن عذه الحيوانات الصيد الأغرى ، لكان في أول الطريق نعو استثناسها ،

ثم كان عليه أن يضبط مورد اللحم هذا ، ويميز بين مصادره • وكان عليه أن يقلع عن اخافة الحيوان دون مبرر ، أو قتـل صغاره وآكثرها استثناسا وما أن يبدا في قتل أضعف الحيوانات وآقلها خطرا ، ثم آكثرها شراسة حتى يبط عيلية انتخاب معينة ببعقى بها على الحيوانات الألليفة المستأنسة • ولكن كان عليه أيضا أن يبدأ في استغلال الفرصة المتاحة له لدراسة حياة الحيوان ومو قربب منه • ومن ثم يتعلم كيف يتم التكاثم له ويتعلم الكثير من حاجة العيوان للطمام والشراب ، وكان عليه أن يسلك على ضوء معلوماته • فبدلا من طرد الحيوانات عن حقله ومحصوله ، عليه على ضوء معلوماته • فبدلا من طرد الحيوانات عن حقله ومحصوله ، عليه ومن ثم تستطيع أن تتخيل ، كيف يمكن أن ينحول قطيع من الحيوانات المقترسة ، ومن ثم تستطيع أن تتخيل ، كيف يمكن أن ينحول قطيع من الحيوانات تعتبه تماما الماضبة — مع مرود الزمن — ألى حيوانات اليفة ، بل وحيوانات تعتبه تماما

وهذه نتيجة لا تحدث الا اذا استمرت هذه الظروف المناخية (الجافة) فترة كاملة من الزمن • كان خلالها الحيوان الماشب يعوم حول محلات الانسان و لا ريب أن الانسان قد أجرى تجارب عديدة لاستثناس أنواع مخيلة من الحيوان فقد كان المصريون القنماء يستأنسون التياتل والغزلان حوالى • • • • ولكن هذه أضيفت الى غيرها من التجارب الفائلة ولحدسن الحظ كانت الماشية والضأن والماعز والخنازير ضمين الحيوانات المارية التي تركت في المناطق التي أصابها الجفاف في آسيا • فهذه أصبحت مرتبطة تماما بالانسان ، وعلى أتم الاستحداد لان تتبعه •

وقد كان الحيوان الأليف في بادىء الأمر أو المستأنس مجرد مصدر للحم ، أي حيوان صيد سهل • ولم تكتشف فوائده الأخرى الا فيما بعد • اذ ربما لاحظ المزارعون أن الحقول التي ترعاها الحيوانات تأتى بمحصول أوفر عادة ٠ وهذا في النهاية انتهى بهم الى معرفة قيمة روث البهائم في السيماد • أما معرفية حلب لبن الحيوان ، فريما أتت بعد أن درسها الإنسان عن كثب ، وشاهد صغارها وهي ترضع أثداءها • ومن ثم أصبح اللبن عنصرا ثانيا في طعام الانسان ، يمكن أن يحصل عليه دون حاجة الى قتل الحيوان ، أي بدون أن يمس رأس ماله • وهنا يبدأ مرة أخرى في اختيار الأنواع التي تمده بلبن أوفير ، اذ أنه سيبقى على أفراد انساث الحيوان ذات اللبن الوفير • ثم بعد ذلك عرف قيمة الضأن وشعر الماعز ، والصوف نتيجة كاملة لاختيسار الأفراد ذات الصوف الغزير ، والابقاء يمليها وتهجينها اذأنه كان غير معروف عند المصريين حتى بعد الألف الثالثة للميلاد ، كما أن الأنواع البرية لا تحمل صوفا غزيرا • ولكن الصوف عرف في العراق قبل عام ٣٠٠٠ ق٠م • أما تسخير الدواب لحمل الأثقال وجر العجلات ، فهو أمر جديد ، سينناقشه في موضوعه ، كاحدى خطوات الإنسانية نحو الثورة التالية في تاريخها الاقتصادي ٠

لقد شرحنا صفات الزراعة البسيطة العامة • ولكن علينا أن نضيف الى ذلك أن هذه الزراعة كانت تقترن أيضا بتربية الحيوان اذا أردنا أن نفهم الاقتصاد الذي كان سائدا في محلات العصر الحجرى الحديث في شمال أفريقيها ، وجنوب غرب آسيا وأوروبا ٠ فاذا كان عدد رءوس الحيوانات قليلا ، وظل على هذه القلة ، فإن الوصف الذي أسلفناه يصدق على الحالة التي كانت سائدة ، أي يكتفي حينذاك بتربية الحيوان الذي يرعى. المحقول بعد الحصاد، أو يرعى في المراعى القريبة ، ويكتفى بتكليف بعض الصبية القيام بهذا العمل بينما يظل عمل المجتمع الأساسي هو الزراعة • أما ان زاد عدد الحيوان عن حد معين فلابه ادن أن يوضب المراعى اللازمة ، فتقطع الأشجار وتحرق الأحراج التي تحل محلها المراعي وربما أضيفت لها المراعى أيضبا في وديان الأنهار ، وربما زرعت بعض المحاصيل لتغذيتها خاصة ٠ أو ربما سيقت القطعان الى مراع بعيدة ٠ وهناك في حوض البحر الأبيض المتوسط ، وفي ايران وآسيا الصغرى مراع جبلية صالحة في الصيف ، بينها تجللها الثلوج شيتاء • ومن ثم تساق القطعان الى أعالى التلال لترعى الكلا • ومن ثم أيضاً لابد وأن يصحبها أناس معينون ، ليحرسوها من احبوانات الفترسة ، ولحلب البقر والنعاج ، ولابد للرعاة من أن يتزودوا بزاد من الحبوب وغيرها خلال رحلتهم هذه • وقد يكون هؤلاء الرعاة قليل العدد ، ولكنهم في الاقطار الحارة الجافة ، مثل فارس

وشرق السودان وشمال غرب الهيملايا ، يتحرف معظم سكان القرية وراء القطعان ويصمعدون التسملال اللطيفة المعرارة · ولا يتركون وداءمــم الا القليلين يحرسون الحقول والمساكن ·

ان عدم استطاعتنا التعرف الى بقايا معلات جماعات رعوية من عصر ما قبل التاريخية ، ليس دليلا على عدم عراقة البداوة نفسها ، الى هذا الدد لا يمكن أن نرفض نظرية ، المدرسة التاريخية » التي تقول أن كلا من الرعي والزراعة البدائية قد نشأ نشأة مستفلة بين أقوام مختلفين ، وان نظام الزراعة المختلفة قد نشا من امتزاجها معا - غير أن فورم أن تقد قد أثبت حديثا أن نظام الرعى الخالص ليس ثابتا ، قكثير من الرعاة ، مثل رعاة المهدد القديم كانوا يزرعون الميموب الى جانب الرعى ، على أنها زراعة مرحمة أما أن لم يزرعوا الحبوب ، فأن البدو يصبحون معتمدين تماما على طلاحى القرى ولاكنهم ، ولكنهم مورويول وليولوب عبيدا وخدما للرعاة ، ولكنهم مورويول يوريول المحدود عبيدا وخدما للرعاة ، ولكنهم مورويول لوريول لوريول المحدود عبيدا وخدما للرعاة ، ولكنهم مورويول لوريول المحدود المحدود

ومهما يكن من أصل تربية الحيوان ، فانه أعطى الانسان القدرة على التحكم فى انتاج الطعام مثل الزراعة تماماً · وتربية السيوان أحد صغيرين متساويين فى نظام الزراعة المختلطة ·

والزراعة المختلطة _ مشمل الزراعة وحدهـا _ تعطى عدة أنواع من الزراعـة وتربية العيوان أسـاليب الزراعـة وتربية العيوان أسـاليب الرعى وتربية العيوان المختلفة بدرجات الزراعـة المختلفة ، بأسـاليب الرعى وتربية العيسوان المختلفة بدرجات متفاوتة ، وقد أشرنا الى هذه الأنواع أعلاه ، ويجذر بنـا الا ننسى تنوع أسـاليب انتاع الطعام ،

ريجب أن نذكر أيضا أن انتاج الطعام لم يحل محل الصيد وجمع الطعام مرة أخرى • فما يزال صيد السمك في الوقت الحاضر صناعة كبيرة،

نساهم في طعامنا رغم أن الصيد الآخر أصبح مجرد رياضة المترفين وكان منتجو الطعام - في أول الأمر - يستغلون الى جانب الزراعة بشيد الدواجن البوية والسمك وجعع النماز والمخار و وبنا القمح والبين يسخل في طعام الجماعة كمجرد عامل أضافي الى جانب السمك والتوت والبنائة في طعام الزواجين يشتغلون جادين بالعيه المرحق ولم تأخذ الزراعة مرتبة مستقلة وتصبح حنوفة رئيسنية الا بصد زمن طويل و الاعدام كشف الاثريون آثار الزراعة في مصر وإيوان ، وجدوا أن آلات الهميد تقف غل المسيد الا بالتدويج و وبعد الشورة الانسانية النائية ، أصبح الصيد مجرد أحد المقوس ، وأصبح صيد السيك وظيفة تتخصص فيها بعض الجماغات على المجتمع الزراعي .

وهناك عاملان آخران في اقتصاد جمع الطعام يستعقان الذكر . فانتاج الطعام حد في أبسط صورة يعطى الفرصة أو الحافز للمجتمع في كيدس أن يكسس الفائض منه ١٠ الا بلاء من الإيقاء على المجصول ، واحزاره بعمد أن يحسله ، والخراء بعمد زراعة محصول جديد وحصاده ، أي خالا عام كامل أو حجز جزء منه للبدد و عملية البخزين هذه شهلة ، ولكنها تعنى بعمد النظر وحسن التدبير من ناحية أعرى ، وهذه التدبير من ناحية أخرى ، وهذه في المخازن لا تقل أعمية عن منازل السكنى نفسها ، أن لم تفقها ، وقد وجد فيها المدين على المخارف المحدول ، وهذه منها ، الله المسرواسح من المخدول ، وهذه المسروات عن حكرة مبطنة بالقش والخوص المجدول ، وهذه أفضل المخازن التي عبر عليها وظلت باقية حق الأخرى ، المخدول ، وهذه المسروات عن المخارف المحدول ، وهذه الفطل المخارف المخارف المحدول ، وهذه الفطل المخارف المخارف المخارف المحدول ، وهذه الفطل المخارف التي عثر عليها وظلت باقية حق الأخرى .

كما أنه يجب إلا تقتل المواشى التي أنفق عليها خلال الفصل الجاف دون تمييز ، اذ يجب أن يبقى على عجول البقر الصغيرة والشياء ، لكي تمه الجماعة باللبن ولكي تعمل على اذدياد عدد القطيع ، وما أن يقتنغ الناس يهذه الآداء ، حتى تصبح عملية انتاج الطعام اسميل وأكثر أمنا من عملية الصسيه أو جمع النماد فلا يلبث انتساج الحقول والقطعان أن يزيد على المسيد أو جمع النماد فلا يلبث انتساج الحقول والقطعان أن يزيد على بكثير _ ولا سيما في الأقاليم الجافة _ من حفظ طوم الميوانات المقتولة ، بكثير _ ولا سيما في الأقاليم الجافة _ من حفظ طوم الميوانات المقتولة ، وتخرين الفائق المحمول ، وتخرين الفائق الله المحمول ، وستنفع في اطعام عدد سكان متزايد ، وربا في النهاية كانت احد عناصر وستنفع في اطعام عدد سكان متزايد ، ودبا في النهاية كانت احد عناصر وتجرير بدائية وتمهد الطريق لثورة ثانية ، مذا الى أن هذا الاقتصاد يكفى

نفسه بنفسه تمام self-sufficing و فالجماعة التي تشتغل بانتاج الطعام البسيط لا تحتاج مطلقاً لأن تقايض شيئاً في مقابل شيء آخر من أية جماعة أخرى و فهي تنتج الطعام الذي تحتاجه و تجمعه و تعتبد على المواد الخام الذي في متناول يدها لصنع حاجاتها البسيطة و ويقوم أفرادها بصنع ما يحتاجون من آلات واسلحة وأوعية في منازلهم و

ليس معنى الاكتفاء الذاتى الاقتصادى العرلة • فتنوع وسائل التجا الطعام البسيطة التي ذكر ناصا ، والبعث عن وسائل جديدة لتفدية المجتمع في مجتمعات متفرقة في آن واحد ، دلها كفيلة بأن تبعل هذه المجتمعات يتصل بعضها بالبعض الآخر ، ويتبادل بعضها مع البعض الخضات والمعرفة • فالرعاة وهم يسوقون قطعانهم من مراعى الشتاء الى سيتقابلون في احدى الواحات في الصحراء • وبهذه الطريقة ستتعطم سيتقابلون في احدى الواحات في الصحراء • وبهذه الطريقة ستتعطم عزلة المجتمعات المحرد جحاعات متفرقة ، بل سلسلة متصلة من المجتمعات الزاعية • كل منها متصلة بعبرانها باتصالات تحدد بين حين وحين ، وال لم تكن اتصالات وثيقة أو متصلة •

هذا الاقتصاد الزراعي والرعوى البسيط الذي وصفناه ، انما هو وصيف مجرد ، وقد قمنا برسم هذه الصورة من معلومات أمدنا بها علماء الشموب ethnographers من ملاحظاتهم لقرى الزراع البدائية ولمعسكرات البدو ، ومن معلومات جمعها الأثريون وربما لم تحصل أية صورة من هذه الصور كما رسمناها بالضبط في أي مكان ما • ولكن علم • الآثار وحده يستطيع أن يقدم الأدلة على أن اقتصاد « حجري حديث » قد نشأ وانتشر في العالم في مرحلة من مراحل تقدم الانسانية نحو المدنية الحديثة • وكل ما نستطيع أن يقوم به علم الآثـار الآن ، هو أن يعزل المرحلة الوقتية مما كان في الواقع عملية متصلة • وقد افترضنا أن انتاج الطعام نشأ في عدة أماكن في أوقات متقاربة • ولكن هذا التقارب الزمني او هذه الآنية لا يمكن اثباتها في علم الآثبار ، حتى في محلات متقاربة تقاربه شديدا ، مثل آثارنا في مصر الوسطى والفيوم والدلتا • ومن الصعب أن ننشىء توقيتا متوازيا في الزمن بين كل من سوريا ومصر مثلام ولا يمكن مطلقا أن نزعم هذا التوازي بين مصر وشمال أوروبا ١٠ أن أقدم مثال لمجتمع منتج للطعام في بريطانيا أو بلجيكا أحدث من مثيله في مصر بما يقرب من ثلاثين قرنا • وقد ذكرنا _ عن قصد _ بعض المجتمعات البدائية المعاصرة التي ما تزال في مرحلة متأخرة من انتاج الطعام ·

وقد كشيف علم الآثار اللشام عن مجتمعات كانت تعيش على نفس المستوى الاقتصادي ، الذي وصفناه في تاذا بوادي النيل على الحافة الغربية للدلت وعلى شواطئ بحيرة الفيوم وفي النطاق المطير في شمال سوريا بين حلب والموصل ، وعلى منحدرات الهضبة الايرانية وذلك منذ · ٧٠٠٠ عام تقريباً · وبعد ذلك نجد نفس الاقتصاد في كريت وفي هضبة ـ آسها الصغرى وفي تساليا وأجزاء أخرى من بسلاد اليونسان ثم في وقت متأخر أيضًا عن هذا ، وجلم في أسبانيا وفي نطاق التربة السوداء في أوكرانيا وفي بسارابيا ، حول وادى الدانوب الأسفل ، وفي سهول المجر ، ثم بعد ذلك في وسط أوروبا كلها ، حيث وجدت بقع من تربة اللويس ، وحيث كانت الأشجار غير كثيفة • ونفس هذا الاقتصاد انتشر أيضــا في غرب أوروبا من أسبانيا الى جنوب انجلترا وبلجيكا ثم ظهر بعد ذلك في زمن متأخر في الدنمارك وشمال ألمانيا والسويد • ربما ليس قبل عام ٢٠٠٠ ق٠م أما المجتمعات المسابهة في غرب الصين فهي لا ترجع الى أقدم من هذا التاريخ • ولقد كانت قبائل الماؤرى على نفس المستوى الاقتصادى عندما رست سفن الكابتن كوك على شواطئ جزر نيوزيلندة قرب نهاية القرن الثامن عشر •

جماعات منتجى الطعام هذه ، يستاز بعضها عن بعض بعيزات مختلفة
كشف عنها علم الآثار و ويقسيهم علمه الآثار الى عدد كبير من والحضارات،
لكل منها ميزاتها فى الأسلحة والرعية والادوات وادوات الزينة ، ولكل
منها قنها الخاص وطرقها الخاصة فى الدفن ، وهذه المجتمعات يختلف
بعضها عن بعض حتى فى وسائلهم الاقتصادية الأساسية ، فقد كانت
الزراعة الحدائلية المتنقلة مثلا هى القاعدة فى غرب اوروبا ، وفى تربة
اللويس فى وسط أوروبا وفى أوكرانيا وفى غرب السين ـ وكلها أتاليم
معتدلة ، أما فى كريت وتساليا فيبدد أن أقدم الزراع كانوا مستقرين
كما أن تربية الماشية والضان والخنزيز والزراعة لا تقل أحمية عن ذراعة
لكوب فى غرب أوروبا ، أما فى وسط أوروبا ، فلم تلعب الحيوانات فى
بندى، الأمر الا دورا كانويا فى مد الجماعة بالطمام وكان الصيد مهملا
تماما ، والصينى فى العصر الحجرى الحديث لم يرب الا الخنزير .

وقد وجدت بين الآثار الحجرية الحديثة المصرية في تازا عظام ماضية ضان بكميات وفيرة ، بينما لم توجه عظام الحنزير • وعلى كل فقد كانت الحيوانات وفيرة في الفيوم وفي الحافة الغربية للدلتا • كذلك الحبوب التي كانت تزرع كانت مختلفة ـ قمح الامر في مصر وأشور وشمال أوروبا وغربها ، وقمح الد: كل في حوض الدانوب وقمح الخبز في سوريسا وتركستان ۱۰ اذن لم يكن هناك شيء واحده اسمه مدنية العصر العجوى الحديث بل كاكن هناك جماعات بشرية مختلفة السلالات ، تعيش تحت طروف مناخية وطبيعية مختلفة ، وفوق أراض مختلفة التربة ، اشتركت في فكرة رئيسية واحدة ، ولكنها كيفتها حسب طروفها البيئية المحلية المختلفة .

هذه الاختلافات التي تميز بكل وضوح بين حضارات العصر المحبرى المختلفة ليست غريبة ، نظرا لميزة هذا الاقتصاد الكبرى ، ونظرا لاكتفاء كل جماعة أن تعتزل جبرانها كل كانت مستقلة عنها ، وفي هذه العرلة استطاعت كل جماعة أن تعتزل جبرانها أسس فنها وصناعتها ، وأسلوبها الخاص في التنظيم الاجتماعي مستقلة عن الآخرى ، ولا نستطيع أن نجارى أكثر التطوريين تصبا في قوله ان هذه الجماعات انتهت الى نتبائح متشابهة في كل مكان ، اذ ربما كان المكس صحيحها ، فاذا درسنا مشلا العضارات المحبرية المحديثة في المكس محموعها ، فاذا درسنا مشلا العضارات المحبرية المحديثة في المختلفات متقاربة مثل مجتمعات وصعل الوروبا ، فاننا نلاحظ استمرازا في الاختلاف ين جماعة وأخرى ، وتفتت المجتمعات الصغيرة ، وتعددها ، وكل منها تختلف عن الأخرى اختلافات تتزايد مع الزمن ، في كيفية عسل الأقراد ، أو اسلوب زخرفتها ومكذا ،

غير أن العزلة التامة لم تتم مطلقا _ اذ ربعا عدلت الجماعات الزراعية من الاكتفاء الذاتي نفسه والادلة وفيرة لدى الأثريين عن اتصال الحضارات بعضها بالبعض الآخر اتصالا مستمرا ، وتبادلها السلع المختلفة دائما ، وربعا نشأ عذا الاتصال عفوا ، كما يحدث بين الرعاة والصيادين ، وربعا نشأ عن قصله ، عن طريق السفارات الرسمية المنظمة ، وربعا نشأ عن فصله الربحت عن طريق عبادة الزواج الخزجي exogramy وهي عادة تستوجب البحث عن زوجة من خارج القبيلة ، وربعا أدى هذا الى نوع من التجارة المنظمة التي تصمل السلع عبر مسافات طويلة ، وبهذه الطريقة حصل الفلاحون على ضفاف بحيرة المجموع والمحموم أن عن عشر علا قواقح من البحر الأحير أو من المجارة المحموم البحر الامير أو من المجارة المحموم البحر الأبيض المتوسط ، وقد عثر علا قلادات مصنوعة من قواقع البحرة المجموع المحموم المحري الحديث ، مقار من بوعيما وجنوب الماليا وترجع الى العصر الحجرى الحديث .

المهم أن هذه التجارة كانت جزءا أساسيا من حيساة هذه المجتمعات الاقتصادية ، وأن كانت بسلعها من قبيل أدوات الترف أو الكماليسات ولكن هذه الاتصبالات التي أوجدتها التجارة ، كانت ذات أهمية قصوى للتقام الانساني ، فقد صنعت المعابر والجسور التي تنتقل عيرها الآراء

من مجتمع الى آخر ، ومن ثم انتشرت الحضارات ، ولا ربب أن حضارات العصر المجرى الحديث تدين بانتشارها الى وجود جماعات من الصيادين، تنتقل بين مذه المجتمعات المستقرة المختلفة ، وتربط بين بعضها البعض الآخر

فى الأحوال غير المادية قد يؤدى الاتصال بين الجناعات المنفصلة له نوع من « التجارة ملنظهة - والى تخصصص فى المصل بين هذه المجتمعات ، حتى ولو كانت كلها داخل نطباق اقتصاد المصر المجرى الحديث و وقد اكتشف الأريون فى انجلترا وبلجيكا وفرنسا مناجم صوان ترجع الى هذا المصر ، وربعا كان هؤلاء المستفلون فى المناجم يزرعن الارض ويربون الماشية فى فترات مختلفة خلال قيامهم بالمحل فى المناجم ، ولكن مما لا شك فيه - أنهم لم يكونوا ينتجون لانفسهم فحسب ، بل أنهم كانوا يصدرون المصوان الى أسواق أخرى ، غير أن امتناد المحار والجبال المعالفة بالمحال في والجبال المفاقة بالنباتات ، قد عاقت الاتصالات بين جهاءات المصر المجرى المحديث ، وجعلت انتشار الآراء بطيئا للغاية ، ولم تكن هذه الاتصالات مريعة أو قرية الا فى حوض البحر الأبيض المتوسط والى الشرق منه - أى فى المنطقة الجانة ،

اذن ، فالعصر الحجرى الحديث قد يعنى أية فترة ما بين ١٠٠٠ ق.م .

و ١٨٠٠ ق.م ومن الخطر أن نستميل تعبير د خصارة العصر الحجرى الحجرى الحديث ي الا معرى على عدد كبير متنوع من الحضارات كلها على مستوى القصوصادى واحمد تقريبا • غير أنه في محلات مثل تأزا ، وبحيرة الفيوه والمستويات السفلي من إرباشية في أنسور ، كان الاقتصاد اللتي رسمنا خطوطه بيشل أعلى تنظيم اقتصادى وصلت الله الجماعات الانسانية في أي مكان ، في هذا الوقت بالذات • ثم وجدنا آثار مجتمعات قد وصلت الى هذا المستوى الاقتصادى الاجتماعى في أماكن أخرى في أوقات متأخرة ، وكلها تشترك في أسنس الاقتصاد العام • ومن الحير أن نتجاهل القروق المحل المحلد التعام • ومن الحير أن نتجاهل القروق المحل المحلد المحبرى المحديث من الموراث المهم مميزات مجتمعات المحلد المحبرى المحديث • وأحم هذه الميزات الهمامة المشتركة هي :

عند بسده العصر العجرى الحديث ، وعندها كانت الزراعة فى بده عهدها كانت الزراعة فى بده عهدها ، كانت ثسمال أفريقيسا وجنوب غرب آسيا تدنيع بكمية أوفر من الإمطار مما يستقط عليها الآن وكانت الإشجار تنميو ميث لا أشجار الآن ، وفى نفس الوقت ، كانت الغابات تعل محل التنمدرا وحشائش الاستبساف فى أوروبا ، اذ كان الجيلية قد تقهقي عن القارة ، فكان على الانسسان أن يجانه الشابة ، وازاء هذا صنع الفاس الحجرية المسقولة ألتى كانت

العسلامة المبيزة لهذا العصر بالنسبة للمدرسة الأثرية القديمة · وهذه الآلة عبارة عن قطعة صوان كبيرة، أو قطعة حصباء من صخر متماسك الحبيبات، قد شـــطفت احدى حافــانها لتكون حافــة قاطمة · وكانت هذه القطعة تربط بنهاية عصا لتكون فاسا أو قدوما ·

ويبدو أن الفئوس لم تكن معروفة في أواخر العصر الحجرى القديم ولا يبدو أن هذه الفأس اشتقت من الفأس اليدوية التي كانت تصنع من شظايا الصوان في أوائل العصر الحجرى القديم . اذ أن أهم ما يميز الفأس الحجرية الحديثة هو أن حافتها حادة مشحوذة • وربما عرف الانسان وقتذاك عملية شحذ الفأس ، بعد أن عرف كيف يطحن الحبوب في الرحى الحجرية البسيطة · أو ربما عرف ذلك وهو يحفر الأرض حفرات صغيرة ليبذرها ، فاهتدى الى الفأس الصغيرة التي تشبه العصا المعقرفة hoe وربما شمحة حافة الحصباء بحكها بالرمال أو التربة الرملية. ورغم أن الفأس اليدوية وقد وجدت في أقدم محلات العصر الحجري الحديث ، فانه ليس من المؤكد أنها نتيجة للاقتصاد الجديد . أذ أنه وحدت مثلا في حوض البحر البلطي آلات تشبه الفاس قيل أن تعرف الزراعة هناك بزمن طويل ، وكانت هذه الآلات من العظام وقرون الوعول ، وكانت ذات حواف مشمعوذة • بل أن بعض سكان غابات شمال أوروب كانوا يستعملون الفئوس المجرية قبـل أن يعرفوا تربية الحيوان وقبـل أن يعرفوا الزراعــة • كما أن كثيرا من القبائل التي لا تزال في مرتبة جمع الثمار ، بما فيها القبائل الاسترالية الأصلية تستعمل هذه الفأس ، بينما الفاقونيون (في فلسطين) الذين كانوا يزرعون الحبوب ويحصدونها لاقتصاد العصر المحبرى البعديث أى اقتصاد انتاج الطعام •

الا أن الفساس الحجرية حيثما وجسدت ، كانت حادة مشحوذة لا تثلمها الضربات القليلة ، وبذلك مكنت الانسسان من قطع الأخشاب وتشكيلها ، فبدأت أعمال النجارة ، وتحتاج صناعة المحارب أو المجادن أو المجادن أو المجادن أو المجادن أو الأمراث (المحادث الفاس . أو الأرمات (جمع رمت ، وهو الطوف) أو الأكواخ الخشيبة لهذه الفاس . فكان لابد من اختراع صدة الفاس أو القسدوم لكي تتم جميع أعمال النجارة هذه .

وربسا كان اعسداد الطعام من العبوب أو تغزينه أحسد الاسباب الداعية أصنع الاواني التي تسمتطيع أن تتحمل السسوائل الساخنة والحارثة ، ويبدو أن صناعة الاواني كانت احدى مييزات المجتمعات المجرية الصحيفة ، (غير أن الفاقونين لم يضنعوها) بل ربيا كانت قد اخترعت قبل طهور الزراعة ، وربيا نشات صديفة بعد أن اخترقت احدى السلال ، المبلغة بالطين ، كي تحمل الماء وتعل على ذلك قطعتان من هذه السلال ،

وجدتا في نحطة خجورية قديمة فحق كينيا • ان صناعة الفخار لم تظهر وتنتشر إلا فني الفضر الحنبر فى الحديث • وتغتاز أية محلة من مخلات الفحر الحبرى الحدث بنقايا الفخار المخطئة •

ولهذه لهمناعة البحة يعدة دلالة على التفكير البشرى وعلى نشباة البعلم و المناعة المعافرة الوقاية المحادات في الكيمياء اذ ال المرام مند الصناعة هم استبخدام المعوارة في التخلص من ذرات الماد و أسميا ماء التكوين) من مزيج سليكات الألونيوم المأتى وهو الاسم الكيميائي لمادة الفخار و وقطعة المصال المبتلة كالمجين تماما ، فاذا زاد المائية تجللت ، وواذا جف عنها الماء تشققت أوسيجت مسجوقا ، فاذا المائية تجللت ، وواذا جف عنها الماء تشققت أوسيجت مسجوقا ، فاذا المائية المحادات المتعادات خوارة تزلد على ١٠٠٠ ورجمة شعوية ، فان الماؤة تفقد صفاتها استخدام خواراة تزلد على ١٠٠٠ ورجمة شعوية ، فان الماؤة تفقد صفاتها أم كان بافا ، الأ اذا تحطم بالكسر ، اذن فأساس صناعة المخار ، الها أم كان بمافا ، الأ اذا تحطم بالكسر ، اذن فأساس صناعة المخار ، الها تستطيع أن تشكل قطمة الضيفضائ بأى شكل تشاء ، وتعافظ على هدارة تزيد غيل مناهم) .

ولابد وأن هذا التغيير في المادة بدا للانسان الأول نوعا من السجر، سحر حول الصلصال أو التراب الى صخر · ودبها أثار ذلك سؤالا فلسفيا عن معنى المادة والذاتية · كيف تكون مادة الصلصال هي نفسها مادة المغار ؟ فالاناء الذي تضعه في النار يحتفظ بشبكله عندما يخرج منها ، وان تغير لوبة واختلف نسيجه ·

ويتكون اكتشاف الفخار أصلا من تصرفة كيف يقسبط التغير الألكيديائي الذى وتراد و ويستقل ، غير أن هذا الأكتشافات الدى و تراد من الاكتشافات الدى و تراد من الاكتشافات الدى و تراد من الاكتشافات الدى على يقد مناعة المفخار تدعيدغي على عجينة الصلصال و تجفيفها في الشمس أو قرب المنار أولا ، قبل أن تتشقق ، كما أنها نستندعي أيضا اختيار نوج الصلصال المناسب واعداده ، اذ لو زادت نسبة الرسل فيه ، لما سهل تشكيله ولما أمكن صنع أداة نافعة الرمل والمراد المنسبة منه ، كما أنه اذا خلا الصلصال من الرسل ، أو قلت الرمل والمراد المنسبة فيه قلة كبيرة ، لأصبح لزجا لدى تشكيله ، ولتهضم لدى وضعه في السار ، ومن ثم لابد من خلط الصلصال الناعم بهادة خضنة ، مصل الرسام أو المنتة أو المثنى ، المشخر المعلود أو المنتة أو المثنى المناعم بهادة خضنة ، مصل المسائل الناعم بهادة خضنة ، مصل الرسام أو المنت المناس المناسبة أو المنت المناسبة ا

ولا يتغير التكوين الكيميائي للصلصال بعد حرقه فحسب ، بن يتغير لونه أيضا - وهذا يرجع الى الشوائب التي تدخل في المادة نفسها ، كما يرجع إلى عملية الحرق نفسها • ومعظم الصاصلل يحتوى على آكسيد الصديد • فاذا تخلل الهواء المكان الذي يحرق فيه الفخار ، فانه يصبح أحمر اللون • نظر الأكسدة الحديد ، أما اذا أحيط الصلصال بالفحر العرب من المغازات أثناء حرقة فان أملاح المحديد ستقال، وتكون النتيجة فخارا رمادى اللون ، لوجود آكاسيد المحديد من احتراق وربما أضاف الكربون لونا أسسود الى المغار • ومذا يأتى من احتراق الشوائب المضدوية والمباتبة في الصلصال • أو من تسلل الرماد فيه ، أو من احتراق المراد للمعنية التي كان يدمن بها الفخار قبل حرقة • وكان على الانسان أن يتحكم في هذه التغيرات الكيميائية كلها ويستغلها ، لكي يصنغ أواني جميلة •

وكانت الظروف المجلية في بادئ الأمر، من نوع العسلمال او الوقود المستعمل محليا ، هي التي تتحكم في لون الفخاد و فالصلمال العادى اذا احترق في نار مكشوفة ، في الأقاليم المطبق لا ينتج الا فخال العادى اذا احترق في نار مكشوفة ، في الأقاليم المطبق لا ينتج الا فخال السحر او بنيا • اما الاواني المحروقة في نباتات البحر الأبيض المترسمة او حسائش الصحراء ، فهي صفراء أو مائلة للخضرة • ومن ثم يتعلم الشغادي كيف يحصل على أنواع المفخار المختلة أو يتقن صناعته • ووبما أضاف مادة رقيقة من صلمال تخر غيي باكسيد المحديد • لكي يحصل على فخار أحمر جيد • وربما أضاف هذه المادة بفرشماة لكي يحصل على فخار أحمر جيد • وربما أضاف هذه المادة بفرشماة لكي يحصل على فخار مزخ ويجب أن نذكر أن زخرفة الفخار قبل حرقة تعطى أثرا أذ على المغان المنهل ، فخار أحمر المناذ في ذمن متقدم في جنوب غرب آسيا • بينما تأخر فن الفغار في أوروبا حيث في هذه الأقال الفخار في أسيا • بينما تأخر فن الفخار في أوروبا حيث لا يعطى الوقود المطبيعي ، في هذه الأقسالية المختلة ، وخانا كثيفا •

وهنا لابد من تشبيد قبينة خاصة قد ترتفع فيها درجة الحرارة الى مرحه _ ٥٠٠٠ م و توضع فيها أوانى الصلصال ، بعيدة عن التأثر بالدخان و ولم يظهر هذا الاختراع فى أوائل العصر الحجرى الحديث ، ولم يصل وسط أوروبا أو غربها الا فى عصر الحديد .

وهكذا كانت صبناعة الفخار حستى في أبسط مظاهرها صناعة. معقدة • فهى تنضمن اجادة عدة عبليات يتميز بعضها عن البعض الآخر • وتطبيق عدد كبير من الاختراعات التي يكمل بعضها بعضا ، التي لم نذكر منها الا القليل • وليسمح لنا القارئ باضافة اختراع آخر • اذ أن تشكيل الصلصال ليس من السهولة التي يتصورها • رغم أنه من المكن تشكيل الأوانى الصغيرة باليه ، أو ربما كان من السهل تبطين مبلة صغيرة بهادة صلصالية ، ثم احراجها بعد أن تجف ، ومن ثم يكون لديك اناء فى شكل طبق معد للاحراق

أما أذا أردب إنا أكبر ، أو أنا له رقيسة مسيقة مشل القنيسة والابريق ، فلابد من البحث عن طريقة أخرى غير هذه الطريقة البدائية ، وكان الفنسان في أوروبا وأسيا يصنع مذه الآنية بطريقة أشافة حلقات متتابعة من الصلصال ، بعضها فوق البعض الآخر ، وكل حلقة ذات قط معين ، حسب طلبه حلق فوق القاعدة ، ثم أخرى فوقها ومكذا ، ولكن عسنه عملية بطيئة ، وتحتاج لضبط الحلقات بعضها فوق البعض الآخر . يحيث تكون متجانسة في درجة رطوبها ، وبحيث أن تكون أيضسا متماسكة ، وعلى الفنان أن ينتظر حتى تجف كل حلقة من الحلقات ، ثم يشيف أخرى قبل أن تجف سابقتها تمام الجفاف ومكذا تحتاج صناعة انا، واجد لعدة إيام متتالية ،

وقد انعكس فن الفخار البنائي على التفكير البشرى · فبناء اناء عين من أعسال الخلق الانشائية الانسائية · اذ كانت قطعة الصلصال لينة تمام ، واستطاع الانسان أن يشكلها كما يشاء · وهذا غير صناعة الآلات المحجرية ، أو العظيية عندما كان مقيدا بقسكل المادة الأصلية وصحيها المحينة أ أو العظيم صوى تهذيب وتشطية أطرافها · الفخار لا تحد قدرته في تشكيل الصلصال حدود انه يستطيع أن يشكل قطعة الصلصال كيفا في تشكيل الصلحال كيفا أنائه ما يريد من حلقات · وهكذا ذكر الانسان في الحلق ، وفي أن يصنع شكلا حيث لم يوجد شكل ، ولعل عذا التشبيه الذي استحمل في الكتاب المقدس مشبق من صدناعة الفخار ، وتصور عبله ·

ولم تكن حرية الفخار في البناء ، في بادى الأمر مستقلة تهاما .

اذ لا يستطيع الخيال أن يعمل في قراغ ، اذ لابد من وجود شى يعرفه .
الفنان من قبل أن يخلق مثله ، كما أن ساعة الأواني كانت في بادى الأمر وقفا على النساء ، من أجل النساء، والمنافظة على القديم وقفا على النساء ، من أجل العبداء تراكز أكانت الأولى تقليدا تساما والقيم اقبال على الديم تقليدا تساما للأوعية التي كانت تصنع من مواد آخرى مثل الجريد والقصب والخيزران والجهلود ، وكانت هذه الأوعية سلالا أن قربا ، بل ربما كانت من جماجم انبشر ، وفد ذنه الفخار تلك السلال بأن تقشيها في شكل عيدان البوص المياشر ، والتي تصنع منها راجات الشياني شمئل عيدان البوص في الوقت العاض (التي تصنع منها راجات الشياني قربة كي البدو كان ينقشها في الوقت العاض) أو كان ينقشها بخطوط مستقيمة حتى تبدو كقرب النبيذ ،

ولذلك كانت نقوش الهمنار عبارة عن خطوط أو نقط تشبه نسيج السلال. ويذلك لا يختلف الاناء الجديد في الشكل عن السلة الثي كانت تستعملها الزوجة المحافظة .

وقد وجدت في بقايا قرى العصر الحجرى الحديث في مصر وجنوب غـرب آسيا البشسائر الأولى التي تدل على ظهـود صناعة ألكسيج وبدات الملاس المنسوجة من غزل التيل أو الصرف – فيما بعد – تغافس قطع المجلد أو أوراق الشعر في مجاية الانسسان من البرد ووجع الشميس ولابد منها ، ولابد لهـذا أن توجد عدة اكتشافات معقـدة ، واختراعات لابد منها ، يعجب أولا البيعت عن مادة مناصبة ، مادة ليفية ذات الياف طويلة ، وقد يعب أولا البيعت عن مادة مناصبة ، مادة ليفية ذات الياف طويلة ، وقد نفلا ، ولابد أنهم اختساروا هـذا النبيات من بين نباتات أخرى ، وبدموا بزرعونه في أماكن مخصصة الى جانب زراعتهم للحبوب ، وربما اكتنان وزرع في آسيا ، كما أن نوعا محليا من الكتان سوع آخرى ، الميان من المحتان من الكتان من المحتار المجدوب ؛ وربما اكتشاء سوع آخر من الكتان وزرع في آسيا ، كما أن نوعا محليا من الكتان ولوروبي كان يزرع محليا في العصر المجري الجديث في سويسرا ،

ولايد وأن الناس حاولوا استخدام مواد آخرى ١ أذ أن زراعة القطن قد عرفت قطعا في وادى السند بعد ٣٠٠٠ ق.م. مباشرة ٠ وكان الصوف يستخدم في المراق ، كما لاحظنا في نفس الوقت وقبل أن يستخدم الانسان المجمول على صوف الضأن بيتربية الخراف المنتقاة ـ لابد وأنه استخدم شعر الماعز والضأن في الغزل والنسج ، فصناعة النسيج اذت لا تتطلب فقط معرفة بأنواع خاصة من الكنان والقطن والصرف ، بل تتطلب تربية أنواع معينة من المجبوان وزراعة أنواع مجينة من النباتا .

ومن المخترصات المطلوبة الأخسرى ، آلة الغزل ، ولا يحتساج الأثرى ليثبت وجود صناعة الغزل الى أكثر من العثور على قرص حجرى هو فلكة المغزل التى تنقل محور المغزل الحشمبي الصغير • ولم تبق خيوط غزل فعلا الا في حالات قليلة جلما •

ومن أهم المخترعات إيضا النول • ويمكن فعلا المحصول على نوع من القباش بساعدة اطار كبير ، ونسج القباش على طريقة صنع الحصر • وقد كانت قبائل جمع القوت البدائية في الساحل الشمالي الغربي لكندا، تحصل على بطاطين منسوجة من شعر الكلاب بهذه الطريقة في القرن الماضي • ولكن النول المحقيقي وجه في العالم القديم منذ العصر المحجوى الحديث والنول في الواقع قطعة آلية محكمة الصنع ونحن لا نستطيع

وهيفها هنا · كما أن استخدامها أيضا معقد · ولقد كان اختراع النول أحد اتصارات العبقرية الإنسانية الكبرى · ولقد أضاف مخترعو هذه الآلة المجهولون إضافات أساسية لرصيد المرفة الإنسانية · كما أضافوا تطبيقات مهمة للعلم ، تبدو للغافل تافهة لا تستحق الذكر ·

وصف الضباعات التي سلفت ذكرها تخطلب لمارستها قدرا هن المهارة الآلية ، لا يمكن المصدول عليه الا بالتسدوب والتعرين ، ودغم عنا المقدول عليه الا بالتسدوب والتعرين ، ودغم عنا المقدت التحتييا مستاعات منزلية ، اذ لم يكن في القرية التي تتخيالها في ذلك الوقت ، أى تخصص في العمل ، ارقى ما هناك تتسيع في العمل بين بالمرة والرجل ، وما يزال هذا التقسيم موجودا جتى الآن بين الزراع البدائيين : تضرت المراة عادة الأرض ، وتضنع الآواني الفخارية كوتحرقها ، ويقومون بالعمال المؤينة ويقومون بالعميات ويتفاقمون المراحة ، ويقومون بالعمال النجارة ، ويصنعون الاتهم وأسلحتهم ، ومناك استثناءات في هذه القاعدة ، فعند اليوروبا يقول الرجال حد مثلا حالماسيم ،

كل هذه الصناعات والحرف ، من زراعة المحتالتي حتى النسيج . لم
تكن مستطاعة الا بعد اختزال الخبرة وتطبيقها واستنتاج خبرات جديدة
منها - وكلها تعتبد على المعلوم التطبيقية ، والاثنر من هذه فالدهار كلل
صناعة ورقيها ينظمها ويوضيها العلم العملي - ويرت الأبساء علوم الآيا،
وتبخر بتهم جيلا بعد جبئل . فعشلا لابد أن يعرف الزافرج بالتجربة والمماوسة
أى أتواع المتربة أكثر صسلاحية للزراعية ، وهتى يحرث الأرض ، وكيف
يميز براعم النسات الصفيرة من المشائش الطفيئية وغير ذلك كثير من
التفاصيل والفخار المصغير عليه أن يتعلم كيف يعتناز نوع الطبئة المناسبة
المساعية ، وإين يجمها - وكيف ينظفها وإلي أي جد يعتاج أن يضيف
اليها عدينا مغتلفة من المرمل وهن الماء ليمجنها وهكذا ،

ومن ثم ينمو محصول وافر من النقاليد الصناعية التى يورثها الآباء للأبناء ونسستظيع أن نقول ، نظرات من علوم النبيات والجيولوجيا والكيمياء • وإذا حكمنا على ضوء مشاعدتنا للقبائل الهمجية الماغرة التي تعيش اليوم ، لقلنا أن الناس وقتلك كافوا يخطون العلم بضوائب كتيرة لا فاقهدة منها كالسخر • فيكل خطوة من خطوات كل صيناءة يجب أن تصحيها رقية سحرية خاصة • أو طقوس دينية معنف وكانت علم القواعد جميعا ، سعواء أكانت عملية أم سحرية تتخل في صعيم تكوين التقاليد الصناعية نفسها • ثم تنتقل هذه التقاليد الصناعية نفسها • ثم تنتقل هذه التقاليد الصناعية نفسها ، في صناعة الفخار ، تراقبها بدقة وتقلدها ، وتتلقى من بين شفتيها توجيهاتها الشيفهية وتحديراتها ونصائحها فكان علم العصر الحجرى الحسديث يلقن بما نستطيع أن سسميه بالتلمذة apprentice-hip

لقد قدمنا صناعات العصر الحجرى الحديث ، على أنها كانت صناعات منزلية ، غير ان تقاليله الصناعة كانت تقاليه جياعية وليست فردية ، فقد ساعم كل الأفراد في اكتساب الخبرة ، وتبادلوا الملومات اللازمة ، فالمر أة الزنجية ، في القرى الأفريقية ، لا تصنع إدائي الفخاد في عزلة عن جاراتها ، بهل همي تعمل معهن ويقضين وقت العنل في تجانب الحراف الحراف الحديث وابداء الملاحظات ، بل انهن يقدمن يه المساعدة لمن تحتاجها ، فالعمل اذن عامل عام " وقواعده نتيجة الحبرة الجماعية المشتركة ، ومن مناحط أن أواني أية قرية من قرى العصر الججرى الحديث متشابهة ثم نلاحط أن وانها تحمل طابع تقليد مشترك قويا ، أكثر مها تحفل الطبا الفردى (() ،

بل ان اقتصاد العصر الحجرى الحديث كله ما كان ك أن يظهى
دون الجهد التعاوني المسترك فاعمال تنظيف الغابة من الاحراج ،
أو تجفيف المستنقمات وحرثها ، لابد وأن كانت أعمالا جماعية ، وحفر
القنوات والمسارف ، واقامة التحصينات حول القرية ، لتحميها من أغارات
اللوحوش والفيضانات ، كانت أيضا مسئوليات جماعية عامة ، وقد ثبت
إن قبى المحمر الحجرى الحديث في مصر وغرب أوروبا كانت تقسام على
نظام ثابت ، ولم تكن مجرد أكواخ مهمثرة ، وكل هذا يتطلب نوعا من
التنظيم الاجتماعي للتعاون ولضيط أعمال المجتمع ، ولكننا لا نسرف
بالضبط ماهية هذا التنظيم وإن كنا على شيء من اليقين من أمر واحد .

لقد كانت الوحدة الاجتماعية في العصر المجرى المحديث صغيرة جدا • فالقرية المثالية (وهي في وقت متاخر من هذا العصر) كانت تبخل مسياحة قدرها ١٠٠٠ × ٤٥ ميرا • أي ما يزيد عن الفدائ بقليسل • وقد اكتشفت عدة مقابر في وسط أوروبا ترجع الى هذا العصر • ولم يوجيد في أية مقبرة منها ما يزيد على ٢٠ قبرا (طبعا نحن نجهل كم من الوقت غمرت هذه المحالة ، أو كم جيلا تماقب عليها ودفن في القبرة ؟) • وقد لاحظ علما الانتوغرافيا أن قرى الجساعات الزراعية البدائية تميل الى الانقسام السريع • فسرعان ما يعتزل بعض الشبان مع نسائهم في مكان

 ⁽١) غير أن بعض الجماعات و الحجرية الحديثة ، الحالية تعترف بحق الفرد أو الأمرة في حمل شعار خاص ، أو القيام بطقوس خاصة (المؤلف) .

آخر ويؤسسون قرية جديدة وهم يفضلون أن يكونوا أحوارا في محلتهم الجديدة ، بعيدا عن رقابة كبار السن وسيطانهم - كما أن تأسيس قرية جديدة ، يستأثر بقطع جديدة من الأرض العذراء ، فقصر المسافة بين المنازل وبين الأرض الزراعية ، وهذا أيضا يخفف ضغط السكان وازدحامهم في القرية الأصلية .

وعلى كل ، فان انقسام الوحدة القروية مسألة مريحة بالنسبة للزراع. طالما كانت هناك أراض كافية للزراعة ·

ولا ريب أن ووح التعاون في حيساة القسرية كان لها أزما في المؤسسات الاجتماعية والسياسية في القرية • ولا ريب إيضا أن هذه المؤسسات اكتسبت صلاحيتها من الطقوس والاعتقادات الدينية السحوية وذلك عن طريق طقوس وخوافات على قدر ما من التياسسك أو كما يقول الماركسيون عن مذهبية 'deology خاصة • ولايه أن القرى الجديدة التي استطاع الانسسان أن يسخرها ويضبطها في الحضارة الحجرية الحديثية ، والمرفة الجديدة التي نكن من اتقانها ، قد أثرت كلها في تفكيره ولايه وأنها علمت نظه الاجتماعية الدينية • ولكننا لا نعرف بالضبط الأشكال الاجتماعية التي كان يعيش الانسان على نمطها في مجتماته في هذا المحر •

ونحن لا نستطيع أن نستنتج هذه النظم من قواعد الاقتصاد الحجرى المحديث ، أو من الحقائق الناريخية التي بين إيدينا والتعلقة بهذا المصر . كما أننا لا نستطيع أن نستنتج المستور الانجليزي أو البروتستانتية الانجليزية في القرن التاسع عقر من النظام الرأسمالي . ولا يمكن أن يكن أي تصيم نصل إليه من دراسة آثار بضع قوى صحيحا - وليس من المؤكد أو من المحتمل أن نصل إلى شيء من دراسة طقوس الجماعات الزراعية الدائية التي تعيش في الوقت الحاضر مما يدلنا على النظم الاقتصادية أو السياسية التي كانت سائدة في مجتمات المصر اليجوى المجديث منذ عاد سرح . " عام - اذ أن النظم الاجتماعية والمعتقدات والنظريات تختلف عادة عز التطبيق العمل . ولم يكن ثمة مدنية « حجرية حديثة » ، بل مجدوع من تطبيقات عيلية لماديء عامة مشية كة .

وإذا كانت الجماعات المتأخرة لا تزال قائمة بأن تحصل على طعامها بنفس الوسائل التي كانت تلجأ اليها جماعات العصر الحجرى الحديث منذ ٦٠٠٠ عام مضت ، فان هذا ليس دليلا على أن حياتها السياسية والدينية طلت أيضها راكدة لم تنقدم بعد ، وعلى العكس من ذلك فسان الثورات المتقالية كانت لها آنار واسعة الانتشار كها منشرح ذلك فيما بعبد (مس التناية حتى الى استراليا في أقمى الأرض ، وهناك أدلة قاطمة على أن التانية حتى الى استراليا في أقمى الأرض ، وهناك أدلة قاطمة على أن التانية حتى الى استراليا في أقمى الأرض ، وهناك أدلة قد انتقبل الى بعض الماعات دون أن تغير من نظمها الاجتماعية والسياسية ، فراحا المعالمة وفية مثلا في أويقها استمعلوا الحديد مبد منات السنين ، وقد أثارت المورق التنابية لي كما سنرى ، نظما دينية سبعرية في تجاية النفهاط ، ويدى انتشار القبور الصخرية الضخمة بين سكان غرب أوروبا في المعمر ويدى بعض النقات بقيا بعض عبده المعتقبات القبية حتى بين القبائل ويرى بعض الأنقات بقيا بعض عبده المعتقبات القبية حتى بين القبائل ويرى بعض الأنها تعالم بعن المواجعة على المرت المعديدي المواجعة على المواجعة على المعتملات المهائية المعاجمة على المعتملات المهائية المعاجمة على استراليا المعائية المعاجمة على استبيعة المعامرين أو مسكبان جنوب غرب تاميا عام ١٠٠٠ قرء ما الإاذا

ولذلك فلن نحاول وصف النظم الاجتماعية أو ديانة العصر الحجرى الحديث اذ أنه ليس من المحتمل أن شيئا من هذا القبيل كان له وجود . فلم تكن الثورة الحجرية المحديثة كارثة ، انما كانت عملية تطورية . ولا ربب أن مراحلها المتنامة كانت تغير من معتقدات الصيادين الدينية المسيحية . ولكن كان لايه من مرور وقبت طويل قبل أن يحل بمعتقد يلائم الاقتصاد المهديد محمل آخر ولكن قبيل ذلك كانت المؤوقة الأولى لا تزالي في بداخها . وبدايا كان تعجر مؤلاء المزراع من المذاهب الجلمدة أو المعتقدات المتابعة مع والذي أنتاج الها تن تتقهم بعد ذلك تقدما كبيرا من قبى ذات التناه ذي المتابعة المادن المناعية وتجارية في أقل من ٢٠٠٠ عام قبى

ربيبه أن المتقدات القديمية ، والخراصات التي تعتنفها الجياءات المدائية عدد لدود للبقد الإجباعي والتقدم العلمي الشعروبي له ، ويبدو المدائية عدد لدود للبقد الإجباعي والتقدم العلى الشعروبي له ، ويبدو الذي تشبحر به الجياءة ، فالجياءة التي تعيش ياستمداد على جافد المجتمع ، لا تجرؤ على احداث أى تغير في نظامها الاجتماعي الاتجيماجي ، اذ أن أى انهراف عن العربي الذي تدودت الجياءة على أن تسلكه لكي تشجد على قوتها المشروري ، كان يؤدى بها المحاياة على أن تسلكه لكي أسميل من ما كان من العطر بدى على مؤدى أن المتلك في المقوى وما تشكك في المقوى المسحرية الماهضة التي تتجكم بعثلا في المقلس، بأن تهمل أحد الملقوس المتبعرة المهما قلا تستطيع مهدد المعلوس المتبعلة به ، مناما تسميد المهل ،

وقد فللت المحياة بحفوضة بالأخطار ، حتى بعد بهده الثورة الأولى بالتسبة لجاعات الفلاحين الذين يعيشون في نظام الاكتفاء الناتي . فيثل مولاء الفلاحين لا يعتمدون على أسواق عالمة خارجية ، بحيث يستطيعون أن يستوردوا منها ما يتقمدهم من مواد غذائية اذا قل المجمول ، كما أن موارد طعامهم لا تزال محدودة ، فقد يحيق القحط بهم وتحل بهم كارئة تؤثر في محاصيلهم المعديدة أو قطعانهم أو حيوان صيدهم ولا سيما وأن مخزونهم ليس كبيا باستيمار ، والمجتبع المكنفي يناته يقسحر شمورا عييقاً باعتباده على القرى التي تسخر الرياح وتجلب الامطار وتسوق. العواصف والاعاصر ، وقوى الطبيعة جبارة متقلبة ، ولابد من تسخيرها إلى تراتها أو الاتفاق معها ،

وما أن تقني نفسك بالإعتقاد في تباغ سجرية تسبتليع أن تهبيل بها أل تسبخير هذه القوى أو استرضائها أو الإنفاق مها ؛ حتى يجد سلوي تتمازل عنها * واذا قد للطقوس السحرية أن تبدت في البنهوس * فإنها تتمازل عنها * واذا قد للطقوس السحرية أن تبدت في البنهوس * فإنها مثل الاعتقاد في التنصر الثورة الثانية * ولقد أخرت المتقادات السحرية مثل الاعتقاد في التنجيم ، وسلطة الملوك الالهية ، وسيطرة أدواح الإجداد في تقدم العلم الصحيح واقسامة اقتصاد عالى بين المجتمعات الدينية المتقلمة * أما الثورة الألى فقله كانت مبتدئة في اعتشاقها المتقادات المستعرية المتقادات مبتدئة في اعتشاقها المتقادات من آله واختراعات * وربا لم تسمح لأي نظام اجتماعى ديني أن يثبت مركزه في مجتمعات المصر المحجري المحديث قبل أن تبدأ هذه التنظم في الشرق * المسروية المتاسع في المشرق * والمسروية المتاسع في المشرق * التحل في المشرق * المسروية المتاسع التحل في المشرق * المسروية المتاسع التحل في المشرق * المسروية المتاسع التحل في المشرق * المسروية المسروية المسروية في المشرق * المسروية المسروية المسروية في المشرق * المسروية المسروية في المشرق * المسروية المسروية المسروية المسروية في المشرق * المسروية المسروية المسروية المسروية في المسروية المسروية المسروية المسروية المسروية في المشروية المسروية المسرو

وعلى إية جال ، فهناك بعض إيماءات لنظم اجتماعية دينية بلهرت في المصمر المحبرى المحديث ، وكتب ليمضها البقاء وليمضها الآخر المثاء ، وريبا أثرت في الاوضاع الانتصادية المدينة الذي تمخضت عنها الثورة الثانية ، وانتقال بعضي المنظم من عصر إلى آخر أمر طبيعي . وهناك ما يدل وجود بعضي آلاد البنظام الطوطية المناز أن ويدو أن قرى المصاد المجرى المديث كانت محلات لهذه القبائل الطوطية القديمة ، اذ أيه عبدما تبولت بهض القوى الى عواجم مقاطعات (نومات (mompes في العصبور التاريخية كانب تحدل أسماء مثل اليفانتين (فيلة) أو مدينة المصلى القدائات المحلية ، بل لقد كانت شعارات المقاطعات ، شعارات قبلية وربما كان الفيل أو الصقر طوطما المقابلة وربما كان القبل أو الصقر طوطما المقابلة وبما كان القبل أو الصقر طوطما المقابلة التي كان تنقشها عصر يوما قبل التاريخ هذه امتدادا للمتعارات القبلية التي كان تنقشها عصر يوما قبل التاريخ لهو الآنية ، والنظام القبلي هذا ليس غريبا عن النظم التي كانت معائدة

فى العصر الحجرى الحديث · غير أننا لا نستطيع أن نؤكد أن كل المجتمعات في هذا العصر كانت منظمة تنظيما قبليا ·

أما عن الرئاسة ، فليس لدينا من المقابر أو القرى أى دليل قاطع وجودها في أوائل العصر العجرى الهديث ، اذ ليس هناك مثلا اى قبر مبتاز بدل على تروة صاحبه ، أو على جاهه ، وليس هناك أى مبني يشبه القصر كذلك ، أن مقابر غرب أوروبا وشمالها الصحرية القديمه ، وهي فصلا رائعة ، فانها ترجع لى زمن متأخر ، كانت آواء التورة الثانية تعلى الإنتشبات فيه في الانتشبار ، وهي فعيلا نتيجة لهذه الأراء ، وقد لوحظت منازل آكبر من المعتاد في قرى العصر الحجرى الحديث في أوروبا ، ولكن ربا كانت عده أقرب الى المنازل الجماعية أو النوادى العامة ، مثل منازل العراب في جزر المحيط ، منها لى قصود الأمراء ، ولقد وجست اسلحة رب المثلا في مقابر ذلك العصر وميلاته ، ولكن على كانت عده أسلحة حرب أو معرد آلات للعديد ؟ وربما ارتفع دور المرأة لمساعمتها في اطعام القرية، ولكن مذا إيضا لا دليل عليه .

وربها استطعنا أن نجاس بعض الآراء الخاصة بالمعتقدات السحرية الدينية التي كان يعتنقها الناس في العصر الحجرى الحديث ، فربها اثر الإهتمام بالموتى – الذي بدا منذ العصر الحجرى القديم في الناس وكان الاهتمام بالموتى في نفوسهم ، حساء رغم أنه أم توجد أية مقابر في بعض المحادث الحجرية الحديثة ، ولكن بصفة عامة كان الموتى يدفنون في مقابر تبغير بعنباية ، وكانوا يدفنون فرادى أو جماعات ، بالقرب من مساكن الأحياء ، وكان الموتى يزودون بأسلحتهم وآلاتهم ، وباداني الطمسام والشراب ، وبمعدات الزينة ، وكانت صور الحيوانات والإشباء تنقش في الأواني المغترب أن في نفس الأثر السحرى، الذي كان لصور الحيوانات في كهوف العمر الرجرى القديم ، وقد نقلت ماد الصور الى حيطان القبور في الأدينة التباريخية ، وكانت الكتابات المنقرشة معها تدل على أنها قصد بها خلمة الميت في حياته الإخرى ،

مثل هذا يشير الى اتجاه القوم نحو أرواح الأسلاف ، التي كانت تمير هذا العالم في الأزمنة الخوالى ، غير أن عظام الموتي والأسلاف قد اختلطت بالتربة التي تمه المجتمع بقوة سيحرية غامضة بالفيذاء كل عام ، فلابد اذن وأن أرواح السياف هي التي سياعته على اظهار المحصيسول وتضيحه ،

وربما أصبحت العبادات الخاصة بالخصب ، أو الطقوس السيحرية التي تساعد قوى الانتاج أو تجبرها ، ذات أهمية كبرى في العصر الحجري الحديث وقد الاحظال العشور على تماثيل صغيرة لنساء سمينات ، محفورة في الحجر أو الصاح ، وقد برزت صناعتها الجنسية في طبقات الصحر الحجرى القديم و ولقد كثرت هذه التعاثيل ، التي أصبحت تصنع من الطين، وشاع العثور عليها في مقاير المصر الحجرى الحديث ومحلاته ، وهذه تسحر عادة الآلهة الأم قبل كانت الأرض التي يتبت من رحمها جني القديم تصبة في مخيلة هؤلاء القوم الأم التي تحصل جنيها في مخيلة هؤلاء القوم الأم التي تحصل جنيها في رحمها ؟

وقد كانت المدنيات الشرقية القديمة تحتفل سنويا لا بالزواج المسلس » احتفالا كبيرا ، وكانت الأساطير تدور حول اقتران و مثلك ، الحصب بل كان تبدئل كل الالهات ولم يكن هذا الاقتران ورمز الي الحصب بل كان حق درايم بيودى الى هذا الحصب الذي يظهر ثمرته في الحصب بل كان حق بجب أن ترث قبل أن تبعث من جديد وتتكاثر ، وقد كان وقتي بشخص يمثل و ملك القمح » ويذبح ويدفن وكان يوثن باخر يمثل و ملك القمح » ويذبح ويدفن وكان يوثن باخر أسمرية ، التي تعشل قصة الموت والبعث حية حتى المصور التاريخية نفسيا ، ونستطيع أن نستخلصها من القصص الحروافية (الميثولوجية) لدى شعوب العالم القديم ، وربما كان الناس في العصر الحجري المحديد لدى مدور العالم القديم ، وربما كان الناس في العصر الحجري المحديث فربما ادعى و ملك القمح » لنفسه الخلود ، ثم يصبح ملكا دنيويا ، يرعم لنفسه قداسة الآلهة ،

وأخيرا ، فربها تطلبت الزراعة ملاحظة الفصول ملاحظة دقيقة وربها ادت الى تقسيم أدق للزمن والوصول الى وحدة السنة والعمليات الزراعية موسمية يطبيعتها • وينجاحها يتوقف على مواسم القيام بمراحلها • غير ان منظم عادة المواسم هى الشمس ، وليست أوجه القبر ، التى تصلح كتقويم للصحيادين • واختلاف مواقع مروق الشمس وغروبها ، في الانقلابين واختلاف طول الليل والنهار ، علامة واضحة لتغير الفصول في العروض الشمالية • وملاحظة حركة الشمس الظاهرية تنتهى الى تأكيد دور الشميس في تنظيم الفصول ، وتضمن لها الألوهية •

اما بالقسرب من المدارين ، فليست حيركة الشمس واضحة كل الوضوح ، بل تحتيل النجوم معطها ولاسيبا في السياه الزرقاء التي لا تغطيها السعب و ولعيل الزارع لاحظ ظهيور مجموعة خاصة من مجموعات النجوم بشكل خاص في الوقت الذي يجب فيه أن يبدر البدور ومجموعات أخرى في وقت الحصاد ، ومن فم أصبح يستدل بالنجوم على حسباب الزمن ، ليس هذا فحسب ، بل ربيا وصل الناس الى الاعتقاد في

تأثيرها العقل في الأعمال التي نقوم بها على الأرض أى انهم يختلط عليهم

واللجها على تعيين الزمن ، بدلالتها السجبية في الباثير على الناس وأفعالهم ،

واللجها على تعيين الزمن ، بدلالتها السجبية في الباثير على الناس وقت فيضان
المثيل طن المصريون القدماء أن الشعرى اليمانية هي التي تسبب فيضان
والميل وعلى هذا النوع من الخلط في الباؤيل ، قام التيجيم ، وكانت
علامة الاله في العراق نجما ، وربما نشات عبادة الشمس والنجوم في
المصر الحجرى الحديث من هذا الطريق ، غير أن لا نعرف يقينا الى أي
حد كون الانسان فكرته عن الألوهية في هذا المصر ، ومن الصعبة تبييز
المصول افكار ، نهت وتبلورت ثم انتشرت بعد ذلك بعد الدورة النانية ،

الفصيل السيسادس

التسورة الثانيسة

ان ثورة المصر الججري الحديث ، التي فرغنسا من شرحها الآن .

كانت ثورة عيلية طويلة ، وقد كان علينا أن تقلمها على أنها حادث واحمد

لان علم الآثار لا يعترف بالنتائج ، أما الخطوات المتنابعة التى ادت

الها ، فهي دون مجال ملاحظته المباشرة ، وقد حواب ثورة ثمانية بعضم

التوى الصغيرة التي كانت تعيش في نطاق الاكتفاء الذاتي إلى مدن أهملة

بالسكان ، تقيم أودها على صناعات ثانوية ، وتجارة خارجية ، ومنظمة

تنظيما ثابتا كدول ، ويمكن أن نستخلص بعض المراحل التي حولت قرى

المجر الحجرى الحديث الى مدن ودول من آثار ما قيل التساريخ ، وإن

ذلك بسيتم تبير ، ومسرح هذه الملحبة الجديدة هو نطاق الأقطار شيه

تبلو بعضها بعضا في سرعة فائة ، اذا تورنت بالتقدم البطيء الذي كانت

تسير بعضها بعضا في سرعة فائة ، اذا تورنت بالتقدم البطيء الذي كانت

تسير بعضها بعضا في سرعة فائة ، اذا تورنت بالتقدم البطيء الذي كانت

تسير بعضها بعضا في سرعة فائة ، اذا تورنت بالتقدم البطيء الذي كانت

تسير بعضها نعضا في سرعة فائة ، اذا تورنت بالتقدم البطيء الدوية .

بالآلاف النالية ، بن هذه الثورة الثانية وبن الدورة الصناعية الحديثة .

لقد تعلم الانسان فيما بين عامي ٢٠٠٠ و٢٠٠٠ ق.م ٠ كيف يسخو فوى الثيران والرياح ، واختراع المجراب ، والعربة ذات العجلات والقاوي الشراعي ، كسا اكتشف العمليات الكيميائية التي تتضمنها اذابة خامات المبياس ، وصيفات المعادن الطبيعية كما ابتدأ في وضح تقويم مسحو دقيق ، وبذلك أعد نفسه للحياة المدنية ، ومهد الشريق لمدنية تحتاج لكتابة ، وطرق الحساب ، ومقاييس مقننة _ أى طرق جديدة لنقل الموقة والعلم المضبوط ولم تر بالإنسانية حتي زمن جاليليو فترة خصية كهذه ، تقدمت فيها المبرقة تقدما كبيرا سريعا ، ووصلت فيها الى اكتشافات

لقد تركت الثورة الأولى (الهمير الجبيرى المحديث) المنطقة كلهها من النيل وشرق البحر الأبيض المتوسط عبر سوريا والعراق حتى هضية ايران ووادى السند ، وقبه وصلت مدنيات العصر الحجرى الحديث ،

ويمكن أن نفترض أن هذا الاقليم كان وطنا لحضارات متنوعة عديدة كيا هي الحال في الوقت الحساضر • وربما كانت هنساك بعض جماعات من الصيادين وصيادي السبك لا تزال تعمل في جمع القوت ، وبعض جماعات تشتغل بالزراعة الحدائقية المتنقلة • وأكثر من هذا جماعات رعوية عدة • ولكتنا لا نعرف عن طريق الأقدار عن أي من هذه الجماعات معرفة يقينية مباشرة ، بل أن الأثريين ركزوا جهورهم في المجتمعات المستقرة ، في مواقع القرى التي تعول الكثير منها الى مدن • بل أن هذه تديزت كل منها الاقتصادي الحسام ، وغم اشتراكها جميعا في معيزات عامة •

لقد كان السكان أصدا مستقرين بل ان مواقع قراهم ومدنهم طلت تابعة لا تتفير حتى الأزمنة التاريخية وكلما ازداد نمو الجماعة ، اشتقت منهما توابع عديدة ، غير أن القرى نفسها كانت تزداد نموا حتى تصنح مدنا و ومن المكن التكفين بالعوامل الجغرافية والاقتصادية التي ساعدت على تكوين محلات دائمة ،

ان مواقع المدن بدى الأمر ، كانت قاصرة على الاقليم الذى كان يسير حثيثا نحو الجفاف ، والتي كان يصحبها القحط من حين الى آخر و وكانت موارد المياه الدائمة ، أى الهيدون المتدفقة باستمرار ، والجداول المائية التي كاست تكفى الزرع والفرع ، ومياه الامطار التي كانت تروى المدائق ، كلها كانت تدوى وتجف ، وكان النوع البشرى يزداد عددا - تيجة للثورة الأولى - بينما الماء كان يقل تدفقا في هذا النطاق (من النيل أن الجانج) .

اذن لقبد كان استغلال الواحات القليلة ، حيث يجرى الماء مهمة شماقة - تحتاج لمجهود عدد كبير من العمال يعملون معا و طاكات الملجة الى المنظما المواض ما منه كانت الملجة المناسبة ا

وضمت الى الارض الزراعيــة ميراثا مقلمســا ، لا يستطيع أن يتنازل عنها أحــه بمحض اوادته وهى التى بذل جهــده فى اصـــلاحها · ولم تكن ثهة ضرورة لهجرانها وهى التى يجدد النهر خصبها كل عام ·

وقامت في بيئة العراق الأسفل أو المنطقة التي كانت تسمي سومن فجر التاريخ ، مهمة مبائلة ، فقد كانت هناكي مستنقعات واسعة بين المجرى الأساسي لكل من دجلة والفرات ، وكان النهران لا يكلان عن مله فهم الخلاج الفسارسي بالطهي ، ومن ثم كانت تربة حلا الاقليم حليثة المهد ، مليئة بالمستنقعات التي تنظيها أحراج كثيفة من القصب والحشائل المستنقعات سوى شطوط صخرية قليلة الارتفاع ، أو شطوط من الطهي المستنقعات من وكانت هذه المستنقعات زاخرة بأنواع الحيوانات المختلفة ، بينما الصيف وقر الشتاء ، وربها اجتذبت السومريين الأوائل البحياة الحيوانية الصيف وقر الشتاء ، وربها اجتذبت السومريين الأوائل البحياة الحيوانية الموائل المهيزة المجوانية المجوانية المجوانية المجوانية عليها حر الطبورة ، في هذه المستنقعات ، فهنا يمرح حيوان الصيد المحيز الطبورة المنجدة المبرية ، وهنا تفص المستنقعات بالأسماك ، وتكثر الشجواد النخيل ، ومن ثم اضطر السومريون الى أن يواجهوا مشكلة ترويض المنجة والفرات ، واعدادها لتكون صالحة للسكني .

لقد كان على السبكان اذن خلق الارض التي يقصب لها أن تكون مسرح المدن البابلية فيما بعد ، وكانت محلة أوروك (التي ورد ذكرها في الكتاب المقدس) مقامة في أول الأمر فوق أساس من البوص والقصب المتقاطع بعضه فوق بعض ، والشميد فوق التربة الطبيعية -

وقد اجتفظ اصحاح التكوين من الكتاب المقدس بذكرى سومر قبل التاريخ عندما قال انها كانت في حالة فوضى ، حيث لا يعرف الانسسان التين يبدأ أليابس ويتقبى الماء ، وقد كان قصل المابس عن الماء أحد عناصر القين يبدأ أليابس ويتقبى الماء ، وقد كان قصل المابس عن الماء أحد عناصر الدين فعلوا ذلك في العراق الادني ، فقد حفروا القنوات لدى الحقول الدين فعلوا ذلك في العراق الادني ، فقد حفروا القنوات لدى الحقول من طفيان الماء ، ويرفعوا مكان سكناهم فوق مستوى الفيضان ، ونظفوا من طفيان الماء ، ويرفعوا مكان سكناهم فوق مستوى الفيضان ، ونظفوا الارض من الحمل المعلى المجليل كان من العظمة والأحمية وتقليب الشبقها ، ويطل ترانا تعناقله الإجبال ، وقد جنى السومريون القدما، فيرة عمية ، ويطل ترانا تعناقله الإجبال ، وقد جنى السومريون القدما، فيرة جميدهم هذا ، اذ توفر لهم مورد دائم من طعام التير ، وحصاد إلحقول التي تجفوه او تتاج القطفان التي ترعى في مراع دائمة الخضرة .

وكان من الطبيعي أن يزدادوا تعلقا والتصاقا بالعقول التي جاهدوا في سبنيل اصلائها ، وبالقرى التي وضغوها بعناية فائقة ، وها كان لهم أن يهجروها طائمين بحثا عن مساكن جديدة وكان من الأسهل لهم أن يتوسعوا في المحلة التي أسسوها ، وان انتشروا عن نواتها الأصلية كلما يتوسعوا في المحلة التي أسسوها ، وان انتشروا عن نواتها الأصلية كلما إلى المستفصل من أن يحاولوا انساء محالات جديدة وسط اقليم المستنقعات الخلكي لم يستفسلح بقد وكان اذويد السكان ذا فائق عضفقة للقرية ، الخلال لم يستفسلون إيدى غاملة هم في أشد ألكاجة اليها ، للعمل غل توسيع الأرض أزراعية بصرف ماه المستنقعات وتقوية الجسور لحماية مساحة أوسيع من الأرض وإنهادها للزراعة ، ويفسيوا مجالاً أوسع للاستقرار الحليا لاذوياد السكان ، وتكوين مجتمع أكبر ، وكانت علم الطروف الموج من طروف عصر علي المناق المناق الأجتماع المنظم على نطاق أوسع ، غير أن عد الطروف نفسها لابد وأنها كانت سائدة إيضا في دلتا النيل (والدلتا غير الصعيد الذي يشحل وادى النيل الضيق جنوبي القاهرة) .

ولم تكن الظروف تستدعى مذا العمل الشاق فى الاقاليم المجاورة فى وديان سوريـــا أو ايران السيلية مشــلا ــ وحتى هذه كانت تحتاج للمرعــاية باســـتيـراد ، وكانت الزراعــة فيها تغتــاج لشنق قنوات الرى والهنرف ، وهذه كلها تزيد من قيمة المواقع المختارة للقرى .

اذل فقه استصانعت أحسن مواقع الاستقرار البشرى في التعرق الادنى كله بالعمل الفسني و وبدل فيها رأسمال ضخم من الجهد البشرى ، وقد وبعل هذا سمال ضخم من الجهد البشرى ، وقد وبعل هذا كله جماعيا ، اذ أن جهدهم بسهولة، ولا يطلبون عنها عرضا وكان عملهم هذا كله جماعيا ، اذ أن جهدهم المشترك على المنطب أيضا رأسنيال آخر، في صهورة فائض طمام منخترن، المنطبة ايضا رأسنيال آخر، في صهورة فائض طمام منخترن، المنطبة المختم المجتمع وقت الحاجة ، اذ كان لابد من اطمام العمال المنطبة المختم المختم المجتمع وقت الحاجة ، اذ كان لابد من اطمام العمال المنطبة المنتطبة بالمنطبة المختمع وعرف قبيسة الانتساع الطمام مناها المنطبة المنتطبة المنتطبة المنطبة المنتطبة المنطبة المنطبة

وقد وضميت ظروف الحياة الجديدة التي صيرت السكان على ضفاف واردى نهر أو واحة في يد المجتمع قرة كبرى تضطر أفراده نحو التباسك، فالمجتمع يستطيع أن يعنع أى فرد من أفراده من أن يرتاد الماء، ويستطيع أن يعنع أى فرد من أفراده من أن يرتاد الماء، ويستطيع ان يعنو الماء، ويستطيع المحادل والطالم سواء بسيراء ، أما ماه الرى فهو يذهب ألى الحقول متدفقها في القنوات التي حضرها المجتمع والمجتمع وحده هو الذي يستطيع أن يعنع الماء المادل وينمه عن الظالم ، أذن فالتمامك الاجتماعي الذي يحتاج اليه الزراع ، يمن أن يكون سلاحا في الظروف التي تتطلب الحزم ، وهنا لا يستطيع بين تهربوا من رقابة كبارهم ، بأن ينفصلوا ويؤسسوا قرية جديدة ، ألى أين يذهبون ، ولا شيء وراء الواحة سوى الصحواء المجدية ، جديدة ، أن النح سلطة الزعيم أو الملك ، المبر عن رادادة المجتمع ، مطلقة ، فهو لا يستع قفط بسلطة أدبية ، ولكن بقوة المجتمع المتكتلة أيضا ، وهو يستطيع أن يوقع أبه عقوة عمل عائدة ، وساعة عالم

أما السامل الثالث من عوامل الاستقرار في الشرق الأدنى ، فهو السرع نطاق غذاء الفلاح الذي كان يشبل : التمر ، والدين ، والريتون ، والريتون ، والريتون ، والريتون ، وغيرها من الفواكه بالاضافة ألى الشمعر أو القمح : وجاء جميعا سهلة الصغط ، يسميرة النقل ، ومغذية في الوقت نفسه ، وربما كان الناس يذهبون الى الأشجار يقطفون ثمارها عاما بعد عام ، أو ربما وجدوا الحياة ارغد بالقرب منها، ومن ثم يختارون مكانا لقريتهم بالقرب من حديقة مشجرة :

ولم يلبث أصل الشرق الادنى أن عرفوا بزراعة أسجار الفاكهة والكروم . وزراعة أسجار الفاكهة هذه تبطلب طبعا مهارة في الزراعة والدن على والمناسب والتجربة تطعيم الأبنجار وتفسلها ينها وقطف ثمارها . ولا تعلم حتى الآن الخطوات التي أدت الى معرفة زراعة أسجار الفاكهة والكروم . ويحتاج هذا المؤسوع لمزيد من الدراسة . غير أنها قد بدأت فعلا في عصر ما قبل الشاريخ . كما أنها كانت ذات تشائح بديهة . فيستان من أسسجار النخيل أو أشجار الفاكهة يعتبر ملكية دائمة تغاير بديهة . ملكية الفرد لحقل من القمح . أذ أن حقل الفحيح يؤتى آكله مرة كل عام . بينا النخلة أو شجرة الزيتون أو الكرمة لا تثمر الا بعد خنس سنوات المنات عام . ولكنها تستعر بعد ذلك في الاثمار مامة من الزمن قد تصل الى من المنات عام . ومثل عنه الزراعة تربط صاحبها بالأوض آكثر مما يفعل حقل من الشماية عام . ومثل عنه الزراعة تربط صاحبها بالأوض آكثر مما يفعل حقل من الشماية عام . ومثل عنه الزراعة تربط صاحبها بالأوض آكثر مما يفعل حقل من الشماية عام . ومثل عنه الزراعة "ربط صاحبها بالأوض آكثر مما يفعل حقل من الشماية عام . ومثل عنه الزراعة "ربط صاحبة بالأيض ألشينة تماما ، التصاقا بالأرض أراديما بها بها .

وقه أدت الحياة المستقرة الى تحسين أماكن السكن ، كما أنها مهدت الطريق لفن الممارة ، ولقد كان الفلاحون القدماء في مصر قانعين باكواخ بسيطة ، مشبيدة من حصائر مجدولة من البوص المطلى بالطسين - ولكن ما لبثت المنازل المبنية من الطين أو اللبن أن شبيت في مصر وآسيا - وقد اخترع الملبن في صوريا والعراق قبل -٣٠٠ ق-٠٠ واللبنة ليست الا كناف من الطين المخلوط بالقس ، صبت في قالب خشبي وجفف في القميس ، ولكن مله الاختراع البسيط قد أدى الى تشييد الإكار الممارية الحالدة -

واللبن مثل الفخار، قد وضع بين يدى الانسان وسبيلة للتعبير الحر، لا يكاد يحده شيء في الممكل أو في الحجم ؛ فأنت حر تماما في الوسيلة التي ترتب بها لبناتك معا في بناء ، كما أنك حر في تشكيل قطمة الصلصال ، غير أن الفرق بين اللبن والصلصال ، أنسا انتهينا الى نتاج العائر الضخمة باللبن ، ومن ثم فهي ليست من خلق فرد واحد ، ولكنها انتاج أيد عاملة عديدة .

وكانت المباني الأولى – مثل صناعة الفخار في بادي أمرها – تقلد ما كان موجودا من قبل ، ومصنوعا من مواد أخرى ، غير أن السومريين أو الآشرريين ، غير أن السومريين أو الآشرريين ، وهم يقلدون اسقف الأكواخ البروس التي تشبه الانفاق ، قد وصلوا الى مبدأ معدارى مهم ، وهو بنساء العقد الصحيح ، وكان مؤلاء البناءون الأوائل يطبقون نظريات ميكانيكية مقدة ، عن الشغوط وقوة الاحتمال ، وذلك قبل أن تكتشف هذه القوانين بالان السنين .

وسرعان ما ادت العمارة باللبن الى الرياضيات التطبيقية وأية مجموعة من اللبن مرتبة ترتيبا حسنا ، تصويرا بديما حسما ذا سنة أسطح parallelepipet ، ورغم أن اللبنيات القيدينة لم تكن متساوية الأسلطح تماما الا أن ضاربي الطوب القدماء كان في استطاعتهم معرفة عدد الطوب المنسق أمامهم ، إذا عرفوا عدد الطوب في ثلاثة أبعاد وضربها معا .

ويسدو أن جساعات الفلاحين المزدهرة في واحسات الشرق الأدنى ووديسان أنهاره كانوا أكثر امستعدادا لطرح سياسة الاكتفاء الذاتى من الجباعات الزراعية الفتيرة في أوروبا التي كانت تعيش في مستوى المصر النجرى الحديث وربها كان هذا الاستعداد نتيجة لتنوع أؤجه النشاط الاقتصادى في الشرق الأدنى - وكما قلنا من قبل لابد وأن كانت هناك جناعات من الصيادين وصيادى السبك وأتصاف البدو تعيش بين القرى المستقرة - ولما كان الفلاحون ينتجون من الحبوب أكثر من حاجة الاستهداك فانهم كانوا على استعداد لكي يبادلوا فائض قصفهم بما يريدون من سمك أو صيد أو انتاج المراعى وكان البدو الفقراء أكثر فرحا بهذه المبادلة في سبيل. الحصول على البر والشعير الذي يريدون ، ومن ثم نشأ يسهولة نوع من المساعدة المتبادلة بين الفلاحين في القرى ، وبين الصيادين والرعاة وما تزال مقده المساعدة المتبادلة موجودة حتى الآن في الشرق الأدني فالبدو من الأعراب ، الذين يربون الإبل ، يعتمدون مثلا على الزراع المستقرين في المصول على القمع والبضائع ولا نستطيع أن نعرف على وجه الدقة متى بدأ هذا التخصص في الانتاج ومتى وضعت قواعد التبادل بين المستقرين من البدا مذا التعاون المسترك يمكن استنتاجه ليس فقط من الهم المستورين المبدو الرحل ، غير أن هذا التعاون المسترك يمكن استنتاجه ليس فقط في القد وجدت آلات الصيد مدفونة جنبا الى جنب مع آلات الأزراعة في مقابر أوائل الفلاحين في مصر ، وما لبنت آلات الصيد هذه أن اختمت في عصر متاقر نفس القرية المصرية - ريدكن أن يفسر ذلك بأن الفلاحين فيها بعد ، وجدوا أنه من الأفضل لهم أن يتبادلوا ما يريدون من الصيد بفاده م ، دون أن يضطروا للقيام بالصيد بأنفسهم كما كان يفعل

ولقد توالت الأدلة القاطعة على تحطيم المزلة الاقتصادية القديمة بالتدريج، وذلك بازدياد المواد المستوردة في مقاير ما قبال التاريخ وراما - فقد وجادت قواقاح المبحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر في ورما مناجري المحدد المجرى المدين في مصر متاخرا بعد ذلك على الملاشيت والراتئج (صحخ الصنوبر) وحجر اللازورد والزجاج على المشتت « حجر كريم أزرق » والفيروز بكيات وفيرة - ولابد وأن الملاشيت جلبت من صيناه أو الصحراء الشرقية أو النوبة ، كما أن الراتئج الما الوبسديان فقد حصاوا عليه من جزيرة ميلوس Melow في المبحر الايجى ، ومن بلاد العرب ، والمياز وبما من بلاد الحبشة أيضا الايجى ، ومن بلاد العرب وأرمينيا وربما من بلاد الحبشة أيضا .

وقد وجد الأوبسديان في أقدم محلات سوم ، مقترنا بأحجار كريمة . جلبت من الهند أو أرمينيا على الأقل • وقد استوردت شمال سوريا وأشور حجر الأوبسديان في زمن مبكر ، كما كانت تفعل سومر ، كما أن اللازورد والراتئج قد استوردا أيضا مبكرا • ووجدت المواد الأجنبية المستوردة في . زمن مبكر في اناء بالتركستان الروسية وفي سوسا بعياه ، شرقى نهر حملة .

ويفسر انتقال مواد أجنبية الى كثير من بسلاد الشرق البعيد -بافتراض وجود جماعات متنقلة تعيش جنبا الى جنب مع الجماعات الثابتة! نى القرى الزراعية · كسا أن هذا يدل على وجود اتصالات مستمرة بين البدو والفلاحين · وعلى أية حال ، فهذه هي بداية التجارة ، احدى ضرورات التعدين ·

وربما ظنت الصموغ والأحجار شببه الكريمة التي كانت تسبته ردها كل من سومر ومصر مجرد أدوات ترف ، وبعض ملحقات أدوات التجميل ولكن ربعاً كان هذا حكماً غير صحيح ٠ اذ سرعان ما اعتبرت هذه المواد من الضروريات • لقمه كان المصريون القمه اء يستعملون الملاخيت في تكحيل عيونهم ، ثم نما حول هذه العادة أشياء أخرى عديدة ومعقدة ، كما نبت حول عادة التدخين عندنا اليوم · فقد كان الملاخيت يحمل في أكياس جلدية ثمينة ، وكان يطحن في أطباق جميلة منقوشة على شكل الحيوانات • وكان لون الملاخيت الأخضر يقابل في اعتقادهم وهيم الشمس، وكانت كربونات النحاس هذه تستعمل لوقاية العين من الأمراض التي يحملها الدِّباب في الأقاليم الحارة · غير أن هذا اللون الأخضر كان له تأثير سحرى عنم المصريين فهم كانوا يقدرون الملاخيت لقواه السحرية أو المانا الكامنة فيه · وهذا هو السبب في أن تحضيره كان أحد الطقوس، وأن أوعيته كانت تزينها التماثم وأن أطباقه كانت على شكل الحيوان . وكان عدًا أيضًا هو شأن « المستوردات ، الأخرى • لكنها ذات قيهة سحرية في اعتقادهم · فمثلا قواقع الكارى أو الودع تشبه عضو المرأة · اذن فليس عقد الودع يضمن المخصوبة ، ومن ثم أصبحت هذه القواقع تمائم . وقد وصلت قيمة هذه القواقم حدا كبيرا لما التصلق بها من معتقدات سحرية لدرجة أنها أصبحت بديل النقود في أجزاء عدة من أفريقيـا وآســيا ٠ بل ان الذهب المحلى والعقيق الأحمر والعقيق اليماني وغيره من الأحجار شبه الكريمة ، واللازورد والراتنج لم تقدر لغلاء ثمنها أو ندرتها بل للقوى السحرية التي كان يظن أنها كائنة فيها • ويرد ذكر القيمة السحرية للحلى كثيرا في الآداب القديمة وقد ظلت هذه الفكرة معمرة في القرون الوسطى حتى في أوروبا . فلم تكن الحلي مطلوبة اذن لمجرد الزينة بل لأنها وسيلة عملية للوصول الى النجاح والثروة والحياة الطويلة والذرية • ومن هنا كانت ضروريات لا كماليات •

وتزداد قيمة المادة السحرية اذا حضرت على شكل شيء ما تكمن فيه القوة السحرية فاذا حضرت على شكل ثور ، فان حاملها لا ينقل لل ضبأ الله ماء اللازوردي فيسب بل يتقيم إيضا قوة الثوز . ومن هنا جات عادة صرع التياتم amuleta وحذا أدى الى قيام صناعة نقش الأحجاد الثمينة وضبه الثمينة ، وهذه الصناعة تراث شائع في جميع معدليات الشرق من كريت حتى تركستان م كيا أن هذه الصناعة أدت ال

ابتكار صناعة الصقل · وربها اكتشف الخزف الصينى قبل فجر التاريخ ولم يكن هذا الخزف يعتبر بديلا من الفيروز بل نتيجة تغير سحرى حل فى الرمل وحوله الى فيروز ـ أو كها نقول فيروز صناعى · وكان هذا الخزف الهوع فى يد الفنان مما أكسبه فائدة عملية ·

وبدلا من حفر العجر الكريم لصنع التميية يمكن الوصول الى نفس الفرصة بمجرد نقش شكل ما أو شعار ما عليها مثل الصليب المعقوف ولمثل مقد الحرزات المنقوضة ميرة خاصة وهى أنها يمكن أن تترك طابعها على الصحال اللين • وكانت هذه الخاصة – طبعا – قوة صحرية اذ أن بعض التقوى السحرية الكائنة في الحجر الأصلى ستنتقل – في اعتقادهم – الى الصلمال • اذ أنك تستطيع أن تضع سحرك على الشيء المختوم وكان لهذا أثر التابو المعال أو المحرمات ، كما يقول علماء الانتوغرافيا ، من نقضه حلم عليه لعنة المسعو • ومن ثم أصبح الحجر المنقوش خانا حارسما مسحويا لمحتويات الاناء • فكان الخاتم كان نذيرا لكل شخص بالا يحاول أن يفضه حتى لا تحل به نقسة المحرم السحرية • وأصبح الخاتم أيضا الكتابة حل وسيئة من وسائل ضيان الملكية الشخصية • وعنعا ابيكرت الكتابة حل

ويكن أن نرجع استخدام الأختام الى أقدم محلات آشور العجوية الحديثة • وقد شاعت عادة استخدام الأختام من الفرات شرقا حتى ايران بينما كانت التعاثم تستعمل بدلا منها في مصر وسواحل البحر المتوسعا. الشرقية • غير أن استخدام كل من الوسيلتين تداخل بعضه في البعض الآخير منذ زمن مبكر بحيث لا يمكن وضع حد فاصل ببنها •

وقد أدت الرغبة في اقتنساء الذهب والأحجار الكريمة وأسباهها والقواقد لل كان يمكن فيها من قوى سحرية الى نتائج عملية عدة فقد أصبحت قوة كبرى في تحطيم المزلسة الاقتصادية القديمة التي كانت تميش فيها الجباعات الزراعية ، وقد كان الفلاح لا يتردد في استبدال مما يريد من مواد سحرية يطلبها لتضمن الخصب لأرضه وتجلب له المحظ السعيد بأى قدر من الحجوب يطلبه البدوى القادم من الصحراء ، الذي كان يجد عده الأحجار شبه الكريمة وقطع الملاشيت حملا خفيفا يتاجر فيه ويستبدل به ما هو في أشد الحاجة اليه من منتجات زراعية ، ولابد وأن الحرز كان عاملا نابعا في التحديد التوادة القديمة .

وربها أدى تقدير قيمة هذه الأحجار والمعادن السحرية الى الجد في المبحث عنها وقد بحث يبرى W. J. Perry عن أصيــل تجارة الذهب والأحجار الكريمة والعنبر وغيرها من المواد ذات القوى السميرية ووجه أن

المصريين القدماء كانوا يقومون بها ، وربما كانت هذه التجارة عاملا أساسيا .ق نشر المدنية ورغم أن ببرى كان مغاليا في وجهة نظره ، فان رغبة الناس في اقتباء هذه الأحجاد والمسادث كان دافعا قويها للبيوث البجيولوجي في الاقاليم التي لم ير تادوها من قبسل ، وهنساك حقيقة في غاية الإهمية : فالملاشيت عبارة عن كربونات النعاس والفيروز فوسفات الالمنيوم مختلفا فالملاشيت عبارة عن كربونات النعاس والفيروز فوسفات الالمنيوم مختلفات بالتحاس وبوجه كل منها هقترنا بخام النحاس وبعض هذه الخامات الامداد كان يظن أن بهسا قدرة سحرية ، تجمع الملاشيت والفيروز والاحجار الملوثة اذن كان سببا في ادتياد الناس الأماكن التي تكثر فيها خامات المادن وعز العامل الأساسي في الثورة الثانية نتيجة غير مباشرة ممرقة المعبورة المعتقدات السحرية ،

ويحتاج العمل في المعادن الى مجموعتين من الاكتشافات المعقدة :

ا ـ فالنحاس وهو ساخن يدوب ويمكن صبه في أى شكل نشاء ،
 غير أنه ما أن يبرد حتى يتصلب وانه يمكن أن يشيخ كما تشيخد المجارة .

٢ _ ان هذا المعدن الصلب الحاد المائل للحمرة ، يمكن الحصول عليه باذابة بعض الحجارة المتبلورة أو بعض الاتربة وذلك برفع درجـة حرارتها بالفحم النباتى ، بل ان النحاس يوجه مثلا في حالة طبيعية ، وان كان هذا نادرا في بعض الاقاليم فقد كانالهنود المحريك في منطقة البحيرات بالولايات المتحدة يستخدمون الركازات المحلية لمعدن النحاس في صسناعاتهم ، وذلك قبل أن يكتشف كولومبوس أمريكا ، وكانوا يعاملون هذا المعدن كتوع ممتاز من الحجارة ، بل انهم اكتشفوا قابليته للتشكل وصنعوا أدوات من النحاس المطروق ، ولكنهم لم يعرفوا قط صهرو مصبه في قوالب ، ولذلك لم يصلوا مطلقا الى معرفة خواص المعادن ،

ومن غير المحتمل أن يكون النحاس الخالص قد لعب دورا ذا قيمة في نشأة الصناعة في العالم القديم · فهذه الصناعة اعتمدت منذ البداية على استخلاص خام النحاس من الشوائب العالقة به ·

وكان من السهل الوصول الى هذا الاكتشاف فربها سقط من احد المصرين قبل التساريخ بعض قطع من الملاشيت فوق هشسيم ناد موقدة من الملاشيت فوق هشسيم ناد موقدة النامري بعض قطرات مصدل النحاس وهي تسيل في النار • وربعا صهرت ناد احد معسكرات الباحثين عن الاحجار الشيئة في اقليم غنى بهذا المعدر بفض خامات النحاس • وقد وجد الباحثون عن المعدن في اقليم غنى بهذا المعدر للاحتام بعض قطع من النحاس في بقايا نيران في اقليما سن في القايا نيران

ممسكرات الزنوج • وربحاً اكتشف استخلاص مصدن النحاس اكثر من مرة ، دون أن يثير ذلك ادنى اهتمام • ولقد وجدت بعض قطع صغيرة فى أشياء مصدوعة من النحاس مثل الدبابيس ورءوس الحراب فى قبور المصرين قبل التاريخ • ولكن هذه لا تدل مطلقا على أنهم تحققوا فعلا من أصية معدن النحاس فلقد كا النحاس يعامل كما تعامل العظام أو الحجارة أو الألياف ـ يقطع ، ويشرب ، ويثنى •

ان أهمية المعدن تنحصر في قابليته للصهر والتشكيل وصهر المادن يكسبه بعض ميزات الصلصال في يد صانع الفخار • يشكله كيفيا شاء دون أن يكون مقيدا بشكله أو حجمه الأساسي ، كما هي الحال في صناعة الآلات الحجرية أو المعظمية • الا بتضميظية حوافها أو تصليب أجزاء من قطعة الحجر أو المعظم الأصلية • أما النبحاس المذاب فهر قابل للتشكيل تباما • ويمكن تكييفه لكي يتخذ أى شكل يشاء صانعه ويمكن أن يصب في أى قالب ، حيث يتخذ شكله تماما بعد أن يبرد • والقيد الوحيد المفروض على شكله أما يوجد في القالب ، فطالما كان لديك مصهور النحاس بكميات مناسبة أمكنك أن تصبه في أى قالب تريد • هذا الى أن هذه القوالب يكن أن تصسمت من المسلصال الذي ذكرنا ميزاته وامكاناته من قبل •

ورغم أن مصهور المعدن قابل للتشكل مثل المجنين ، الا أنه عندما يبرد يصبح صلبا كالحجارة أو العظام كما أنه يدكن أن يكون حادا أو مدببا غير أنه أيضا قابل للطرق ، وأخيرا فهو آكثر دواما وأبقى على البلى من المجارة أو العظام اذ من السهل أن تتفتت حواف فأس حجرية أذا استعملت بعنف ، ثم تصبح غير ذات قيمة ، أو على الأقل تحتاج حافتها أن تسن من بعين الى آخر حتى يصغر حجمها ولا تصلح بعد للاستعمال ، أما الفاس احياسية فيمكن أن يعاد صهرها مرة أخرى وتعود جديدة بعد كل مرة ، ال مهمة عام خصائص المعادن قد بدأ مشالا منذ أن وعى الانسان عذه الخصائص المعادن قد بدأ مشالا منذ أن وعى الانسان عذه الخصائص المعادن قد بدأ مشالا منذ أن وعى الانسان عذه الخصائص وقائدة الم

ولكن هذه المعرفة تطلبت تكييفا جديدا في تفكير الانسان • فتغير المادة من حالة الصلابة الى حالة السيولة ثم الى حالة الصلابة المرة اخرى نيء عجيب وربها بدا للانسان أول وهلة سموريا غاهشا، وكان من الصعب سادى الأمر عليه أن يفهم أن كتسلة الصبخر المعدنية هي عينها المهدن الذائب وهي أيضا المعدن المطروق أو المشكل في النهاية وها هو الانسان يتحكم في خصائص المعدن الطبيعية • فكان عليه اذن أن يكيف معتقداته الساذجة عن المادة كي تتلام مع ما اكتسبه من معرفة جديدة عن المادة في مراحله المختلفة •

وأكثر من ذلك ، فإن التحكم في هذه العمليات المختلفة لم يكن ممكنا لولا ظهور مجموعة كاملة معقدة من الاكتشافات والابتكارات · فالنحاس لا ينصهر الا عند درجة حرارة تقرب من ١٢٠٠°م · وهذا يحتاج لفرن ذات حرارة مرتفعة • وكان لابد من ابتكار وسيلة تدفع تيار الهواء باستموار لتزيد النار اشممتعالا وكان المحل الصحيح طبعما هو اختراع المنفاخ ولكن هذا لم يتم الا حوالي ١٦٠٠ ق٠٠ . وكان لابد أيضًا من اعداد براتق المعــدن والملاقط والأفران · هذا الى اعــداد قوالب الصب أيضا · وكان من السهل صب الأواني ذات القساع المسطح باعداد قوالب الطن الخاصة بها ، وكانت بعض الأدوات مشل النصل ذي الحدين النحاسبة تحتــاج لقالب مكون من جزءين ، وكان لابد من ضبط كل جزء من هذين الجزءين على الآخر تماما ثم ربطهما أو شبكهما معا . وقد اكتشفت طريقة قوالب الشمع حوالي عام ٣٠٠٠ ق٠م في العراق ٠ اذ كان نموذج الشيء المطلوب يصمنع من الشمع ثم يغلف بطبقمة من الطين ثم يحرق فيذوب الشمم ويتخلص منه ويتحــول الطين الى فخار ثم يصب ذوب المعدن في التجاويف الداخلية لقطعة الفخار ويحل محل نموذج الشمع وبعد أن يبرد المعدن يكسر من حوله غلاف الفخار وبذلك يتكون لدينا الشيء المطلوب على غرار نبوذجه الشبمعي تماما •

هذه الكلمات القليلة تبين دقة العمل المطلوبة في صعب المعادن ولكن المملية نفسها اشق وادق من أن نصفها في صفعة واحدة • فيثلا كان من الضروري اتخاذ الاحتياطات الضرورية حتى لا يتأكسه مصهور الممدن أو يلصق بالقالب الصلحالي • وكان هناك خطر تسرب فقاقيح الهواء داخل القالب مما يضيف الممدن تهاما • واخيرا كان لابد من طرق قطعة المعدن وتسويتها بعد أن تخرج من القالب لكي تكون صالحة للاستعمال •

ولابد وأن صائع المسدن كان لديه ترات كامل من صناعته وهذا انتراث يشمل نتائج خبرات عسديدة، وتجارب فعلية قام بها من سبقوه ومذا في الراقع يبدئل فرعا جديدا من العلم وعناصر جديدة انتهت ال علم الطبيعة والكبيماء العديثة ولكنها كانت مختلطة بلسات المعتقدات السحوية آلتى تسيغاط لحسن الحجلاً و ولا يختلف هذا الترات العلمي عن تراث الفخار في النوع • غير أن مهسة صانع الأدوات المعدنية كانت تخصصا • ومن المنوع الفخارى ، وكانت المعلومات التي يتطلبها آكثر تخصصا • ومن المشكولة فيه أن تكون هنة الثعدين هذه بين المهن المنزلية التي يكونون طبقة متحصصة بين الجماعات البدائية التي تعيش في الوقت يكونون طبقة متحصصة بين الجماعات البدائية التي تعيش في الوقت

مند زمن طويل ومن ثم، دبنا كانت صناعة المعدن أيضا أقدم صناعة متخصصة في التاريخ ولا يفوقها في القدم سوى صناعة السحر و لا تستطيع الجماعة أن تتحمل تكاليف الصناع المعدني الا اذا كان لديها الفائض من الطعام و اذ أن هذا الصناع قد السحب من مكانه في الحقل ليتفرغ لعلم الجديد و فلابد من اطعامه من فائض المواد الفذائية الذي تنخره الجياعة ويمكن أن تعتبر صناعة المعدن علامة على وجود تخصص في العمل وآية على وجود فائض من الطعام لماى الجماعة على وجود و تتحصص في العمل وآية على وجود و فائض من الطعام لماى الجماعة على

غير أنها أيضا تعنى أكثر من صداً ، أنها تعنى التضحية نهائيا بالاستقلال الاقتصادى فالنحاس ليس معدنا شائما عطلقا و لا توجد خاماته في السهول الفيضية أو سهول اللويس التي يفضلها الفلاحون في المصر المجرى المجديث ولكنها توجه بعيدا وسط الذابات أو في الأقاليم الجبلية الوعرة ولم يوجه خام النحاس قريبا من أى مجتمع ذراعى لا في حالات نادد و كانت أغلبية هذه المجتمعات مضطرة الى أن تستورده خاما أو همنوعا و أخيرا ، كان لابد للحصول عليه من انتاج نائض من المواد الفذائية فوق ما يحتاجه المجتمع للاستهلاك المحل .

ربها كانت عيلية استخلاص العسدن من ركائزه آكثر أهمية عليها واقتصاديا من صناعة المعدن نفسها • فخام النحاس عبارة عن مسحوق بلورى معدني ، يوجد في عروق تبتد داخل الصخور القديمة وتحويل علما الصخر المعدني الى نحاس عملية كيميائية سهلة • غير أنها كانت تتبر دهشة الانسان القديم فالخام لا يشبه في شيء المعدن الحق تحول اليه وان هنا نقير الذي طرأ باتصاله بالكربون المحترق يعتبر أمرا معجزا – فهو في نظر ذلك الانسان من قبيل تحول المادة • ربما كان من الصعب أن يفهم عقليا ، لم تصل اليه الاالكيمياه الحديثة ، وحتى ذلك حين كانت الكيمياء الحديثة ، وحتى ذلك حين كانت الكيمياء القديمة تعتقد بامكان تحول المادة ، وهيما يكن من أمر النظريات التي اعتنقها الانسان ، فقد تعلم ما يكفى من الكيمياء مما يكن أن يجده بين أن يجده بين أن والصخور التي تتحول الى نحاس وهي في درجة حرارة مر تقعة مع الكرون •

وليست الصغور المبتوية على ركاز النحاس كما لاحظنا من قبل شامة ، ولابد وأن الانسان الذي اكتشف أهمية المعنق وأمكانات تحويل المنتور التي تحتوى على زكازه قد جد في البحث عنه وقام بعدة تجارب مجربا صغرا بعد آخر ، وقد بات بعض عده التجارب بالقشل ، غير أن بعضها انتهت الى نتيجة طبيعية ، 14 أنه يوجه في مقابر مصر قبل الأسراب معادن الفضة والرصاص التي كانت تستغل استغلالا واسعا في العراق

قبل ٣٠٠٠ ق.م . كما وجدت أيضا قطع صغيرة من المجديد المتساقط مع الشبعب في قبور المصريين قبل هذا العام . بل أن المحديد كان يصهر في المراق بعد صدا التاريخ بقليل . غير أن الحديد لم يستخرج على نطاق واسع في أي مكان قبل ١٤٠٠ ق.م . أما القصدير فقد عرفه المعدنون في وصور ووادى السند بعد ٣٠٠٠ ق.م . اذ أنه كان يخلط بالنحاس ليسهل صحب .

ولا يقل فن صهر المعدن عن ذلك غموضا • فهو يحتاج أيضا الى نار مشتعلة وكان لابد من ابتكار فرن خاص لذلك حتى يمكن استخدامه فى صهر المصدن بكميات وافرة • ولا يمكن استعمال الفحم النبساتى فى استخلاص المعدن الا من خامات السلح أما الخامات التى تستخرج من داخل المناجم فهى عادة تمكون مختلطة بالكبريت ولابد من صهرها فى أقران مكشوفة حتى تتم اكسدتها قبل أن تنصهر • أما المادن الأخرى فتحتاج كل منها الى معالجة خاصة • فالرصاص مثلا يتطاير ويختفى مع المسخان اذا سخن خامه فى الفرن المكشوف الذى يستعمل لصهر النجاس • اذا سخن خامه فى الفرن المكشوف الذى يستعمل لصهر النجاس •

لابد اذن وأن كان لدى الباحثين عن المعدن والمستغلين في منساجمه وصهره قدر كبير من المعرفة ، يبسفون به أكثر غموضا من المستغلين بصناعته ولابد وأنهم صنفوا أنواع المخامات المختلفة وتعرفوا عليها من علامات ظاهرية و وعالجوا كلا منها علاجا معدنيا خاصا و وهذه المرفسة المطلوبة لم يصسلوا اليها الا بالتجريب ومقسارنة النتاقيع على نطاق واسع مما يحتاجه صانع المعدن نفسه و لابد وأن الاشتغال في المناجم كان عملا

متخصصها آكثر من صناعة المعدن أيضها · ومؤلاء الساحنون عن المعدن كتاعدة علمة لا يمكن أن يكونوا من منتجى القوت ولابد لهم من الاعتماد على فائض من الطعام ينتجه الذين يستهلكون بضاعتهم ·

لابد اذن أن تكون صناعة استخراج المعدن قد انتشرت انتشارا واسما في الشرق القمديم بعد ٤٠٠٠ ق.م بقليمل • غير أن المعدن لم يحل محل الحجارة الا ببطء شهديد • ولا يجب أن نفالي في تأكيد فوائد المعدن التي ذكرناها من قبل ، لأن الآلات الحجرية ظلت تقوم بعملها في حرث الأرض وما كان على الفلاح الا أن يستبدل قطعة حجرية بأخرى اذا اعتراها البلي • وكانت المدى المحجرية تقوم بعملها أيضا في قطع الذبيحة وفي جنى محصول القمح وفي سلخ الجلود ، بل وفي الحلاقة أيضا غير أنها تيل مسرعة وسرعان ما تصنع مدية جديدة أو موسى جديدة تحل محل القديمة • ولم يكن هذا يستغرق دقائق معدودة ما دام مورد الصوان مهجوداً وكانت الفؤوس والمعاول الحجرية تؤدى عملها فبي قطع الأشجار أو حفر القوارب الصغيرة بنفس السرعة التي تقوم بها الفاس النحاسية . غبر أنك تحتاج لأن توقف العمل من حين الى آخر ريثما تصنع فأسا جديدة من قطعة صوان قريبة منك تحل محل الفأس التي بليت في يدك . أي أن العيب الأساسي في الآلات الحجرية هو أنها تبلي بسرعة ١ الا أنه ما دامت المواد الخام موجودة في متناول اليد وما دام في الوقت متسع لم يكن اذن من الشاق على الأنسسان أن يصمنع آلات حجرية جديدة محل القديسة باستمرار وقد احتاج المعمدن لكي يؤكد أهميته وتفوقه على الحجارة الى ظروف جغرافية معينة ألا وهي سهول فيضية ليس من السهل العثور فيها على الحجارة · ففي مثل هذه الظروف كان لابد من البحث عن مادة يصنع منها الآلات بيميث لا تبلي بسرعة أي كان لابد من الجد في البحث عن المعدن وكان لابد لهذا من تهيئة وسائل مرضية للنقِل أى كان لابد من تسخير قوى الحيوان وتسمخير قوى الرياح · وقد كان كل من هذين الاكتشافيين مثل اكتشاف المعدن عاملا مهما سابقا للثورة الثانية •

وقد كانت أولى خطوات الانسسان مو تسخير القوى الطبيعية لخدمته أى تسخير قوى الرياح وعنسدما نجم في السخير قوى الرياح وعنسدما نجم في ذلك وجد نفسه لأول مرة متحكما في قوى أخرى غير قوى عضلاته وموجها لها و وعندائد أصبح في أول الطريق الصحيح الذي حرر جسيه من ربقة العمل الشاق سالشاق سالطريق الذي أدى في النهاية الى اختراع آلات المحركة الداخل والمحركات الكهربائية والمطرقة البخارية وآلات المحركات الكهربائية والمطرقة البخارية وآلات المحركات الكهربائية والمطرقة البخارية وآلات المحركات

لقد كانت لدى المستغلين بالزراعة المختلطة قوة دافعة بين أيديهم ، اذ كانت لديهم الماشية التي سبق لهم استئناسها · وربما استعمل الثور أولا في جر المحراث ، غير أنه كان لابله من اختراع المحراث ... وهو نفسه اما أن يكون فأسا يدوية طويلة مثل التي كان يستعملها المصريون في عصر ما قبل التــاريخ أو فأسا كبيرة تجرها الحيـوان كالمستعملة في اليابان ، أو محراثًا بسيطًا مثل الذي كان يستعمل في جزر هبرديز في القرن الماضي • وقد كان استعمال المحراث بدء ثورة زراعية فالحرث يقلب التربة ويخلط السماد ويعرض التربة التحتية للشمس والهواء ولا سيما في الجهات شبه الجافة · ويستطيع الرجل باستعمال زوج من الثيران يجران محراثا أن يعد حقلا أوسع للزراعة مما تستطيعه امرأة تستعمل فأسا يدوية صغيرة ٠ ومن ثم أصبح الحقل هو وحدة الزراعة لا قطعة الأرض الصغيرة ومن ثم أيضا بدأت الزراعة الحقيقية (١) • وهذا يعنى محصولا أكبر وطعاما أوفر وازديادا في السكان واستدعى ذلك أن حـل الرجال محل النساء في الحقول • ونحن لا نعرف متى بدأت هذه الثورة الزراعية أو أين بدأت · غير الهـــا قد تمت فعــلا في جنــوب غرب آســيا ومصر وحوض بحر ايجه قبـل التـاريخ بكثير · بينما ظلت زراعة قطم الأرض الزراعية باستخدام العصا المعقوفة أو الفأس اليدوية حتى حوالي ٢٠٠٠

وقد كان الثور يستخدم في جر الزلاقات أو الجرازات في الصحاري أو سهول الاستبس كما تقدل القبائل البدائية في نقل خيامها ومتاعها وربيا كانت الزلاقات التي تجرما الكلاب أقدم عهدا من جرازات البيران حيث أن الكلب كان أسبق في الاستئناس من الماشية أو الضان و وقد طلت الجزارات التي تجرما البيران تستحمل في أور حتى حوالي عسام ٣٠٠٠ ق.م تجر الملوك الى مأواهم الأخير ، غير أنه قبل هذا التاريخ بزمن طويل استبدل بالجرازات ابتكار جديد كان قيامة هورة كبرى في وسائل التقل الهيري اذ أن ابتكار المجبلة كان قيلة مورة كبرى في وسائل ما قبل التاريخ فحولت الجرازات الى عربات وهذه العربات هي السلف الميائرات مي السلف الميائرة والتعارات ،

من السهل جدا أن تخمن كيف تم اختراع المجلة ولكن مثل هذا الحدس لا تدعيه أية معلومات موثوق بها مستقاة من الآثار ، اذ أن الآلات الحشبية سريعة البلي معا يضطر الأثرى الى البحث عن أصول هذا الاختراع.

 ⁽١) يقول المؤلف أن كلمة زراعة بالانجليزية agriculture مشتقة من اللاتينية بمعنى حقل فالزراعة أذن هي العمل في الحقل _ (المرب)

من الرسوم والنقوش التى تركها القدماء على الفخار أو الصخر ١ الا أننا نفترض أن هذه الآلة ليست كاملة ويعيبها كثير من النقص كما أنها ليست أدلة شماملة قاطعة وصى تبين ما يلى : أن العربات ذات العجلات ممثلة فى الله تعديد المسومرى منذ ١٠٥٠ ق.م وربعا ظهرت فى فن شهال سوريا قبل عندا ما بدا المسجل الاثرى حدول ١٠٥٠ ق.م ، وفى نفس الوقت أيضا ظهرت فى تركستان غير أنها لم تظهر فى كريت أو آسيا الصغرى الا بعد ظهرت فى تركستان غير أنها لم تظهر فى كريت أو آسيا الصغرى الا بعد ذلك بحوالى خمسة قيون ومن ناحية أخرى لم يظهر استعمالها استعمالا آكيدا فى مصر الا حدوالى ١٦٥٠ ق.م عنداها المحكسوس الغزاة المحكسوس الغزاة المحكسوس الغزاة

وقد كانت العجلات الأولى بطبيعة الحال غليظة الصنعة · فحوالي ٣٠٠٠ ق.م كانت العجلات السومرية الحربية والعربات تجرى على عجلات مكونة من ثلاث قطع من الحشب تشبه بعضها بالبعض الآخر اطارات من الجلد متبتة وكانت هذه المحاور مثبتة في العربة من أساغل بسيور من تقطلة واحدة وكانت هذه المحاور مثبتة في العربة من أساغل بسيور من البحلاء وما تزال عربات السلامين في وادى النند ضدورة طبق الأصل لهذه المجلات السومرية القديمة .

ولم تحدث هذه العربات ثورة في النقل فحسب بل انها استخدمت في الصناعة اليدوية حوالي ٣٠٥٠ ق.م ويحسن أن نعرج قليلا على هذا والصناعة اليدوية حوالي ٣٠٥٠ ق.م ويحسن أن نعرج قليلا على هذا وإدارها وهو يشكل قطعة من الصلحال أن ينتهي من صنع الآناء في دقائق عبد أن استخدم عبد أن كان يستغرق عبله هذا عدة أيام ومو تبنيه حلقة بعد حلقة ليس الفخدان أول صناعة استخدمت فيها المبحلة ومن ثم تحولت الصناعة الميكانيكية وأول صناعة المتخدمت فيها المبحلة ومن ثم تحولت الصناعة ألى شيء أرقى و ويلاحظ الاستعدال العبطة في صناعته ضناعة تحصص يقوم بها الرجال التديم ، ومن ثم كان الحبطة في صناعته ضناعة تنظيق أيضا على التاريخ وتصل العمل الى أن أصبح الفخارون الآن قوما متخصصين السحوا شرى تخطوه أخرى تخوص العمل الى أصبح الفخارون الآن قوما متخصصين السحوا عن التاريخ العمل الى أن أصبح الفخارون الآن قوما متخصصين السحوا على التعلق في مقابل جوء من فائض الغذاء المقترن لدى الخياءة ومن قائل جوء من فائض الغذاء المقترن لدى الخياءة .

ربها نشأ كل من هذين الاستصالين للعجلة نشأة مستقلة ، وغم أن الأدلة لا تدعم هذا الرأى ، ففي جنوب غرب آسيا والهند كانت الآنية

المسنوعة بالعجلة في مثل قدم العربات ذات العجلات · أما في مصر فقد استخدمت المعجلة في صسناعة الفخار قبل أن تستعمل في العربات ، بينما سبقة العربات في كريت عجلة الفخار بنحو قرنين من الزمن · ولم تستميل عجلة الفخار في أوربا شمال جبال الألب ، الا بعد عام · · · 0 ق · م زغم أن العجلة عرفت في العربات ربعا قبل ذلك بحوالي الف سنة ·

ان ادخال العربات التي تجرها الثيران أو غيرها من الحيوانات وتجرى على عجلات ، سهل عبلية نقل السلع وجعل الحاصلات سريعة شنيطة وربيا لم تكن العربات هي الوسيلة الوحيدة التي تستخدم قوة العيوان الدافعة في النقل اذ يبكن أن تحمل ظهور الحيوانات بالبضائم ويجلس فوقها الانسان وربيا كان نقل التجارة بين بابل وآسيا الصغير حوالي ٢٠٠٠ ق.م يتم من طريق تحميل ظهور الحيو بها وان استخلاص تاريخ هذه الرحلة من مراحل النقل أصعب من استخلاص تاريخ النقل بالعجلات من السجلات الأترية و والحماد من حيوانات شمال شرق أفريقيا الأصيلة ولابد وأنه استؤنس هناك قبل ٢٠٠٠ ق.م بكتير وربيا كان ذلك لفرض استحماله في حل الأتقال ويرجع تاريخ الحماد الأليف في نفس الوقت في خل الحيوانات ثما العربة في نفس الوقت في جر الحيرات في العراق وقد طل الحجاد بعد ذلك أكثر الحيوانات ضيوعا في الشرق الأدنى ، صواء في حل الاتقال أو في الركوب .

وربما كان الحصان كسا يرى فورد قد استؤنس لركوبه ولشرب البنه ولكن اذا استثنينا بعض السروج المشكوك في أمرها والتي يقال انها وجدت في وادى السند حوالي ٢٠٠١ ق.م، فانه ليس لدينا دليل انها وجدت في وادى السند حوالي ٢٠٠٠ ق.م، فانه ليس لدينا دليل المقروض أن الوطن الأصلي لهذا الحيوان هي سهوب وسط آسيا وأوروبا المقروض أن الوطن الأصلي فيه جنوب غيب آسيا حوالي عام ٢٠٠٠ ق.م، وأن الهكسوس أدخلوها من هذا الاقليم الى مصر حوالي ١٩٠٠ ق.م، وربما أمكن أن ترى في بعض دسوم السومريين صورة نوع من الخيول وحيى تجرع مربة حربية وذلك في تاريخ مولى في القدم، يرجع الى ٢٠٠٠ ق.م مثل فراتكفورت أن رسم هذا الحيوان كان يقصد به الحسان والبعض يقول الاكان مثل فراتكفورت أن رسم هذا الحيوان كان يقصد به الحساني والبعض يقول Wuoley

كان هو نفس النبر الذى يوضع فوق عنق الثور ليجر العربة · ونظرا للاختلاف التشريحي بين الثيران وبين الحمير أو الحيل ، فلابد وان كان هذا النمر نقيلا على عنق الخيل ومن ثم لم يكن ملائما ·

ومهما يكن من أمر ، فلابد وأن استئناس الخيل قد جعل المواصلات سريعة واسعة الأفق ورغم أن موضوع اضطراد التقدم وتنشيطه خارج عن نطاق هذا الفصل الا أتنا لا نبلك الا أن نضع على المصان المصان في للنقل ضمن العوامل المهمة ، التي أدت الى ظهور الثورة الثانية في تاريخ لإنسان فلربها وجهدت جماعات تعيش على حافة الأودية الخصبة ومي الملك ورسيلة نقل سريعة جديدة هي المهمان وربها قامت هذه الجماعات الفرضسية بنقل الآزاء ونشر الاختراعات عبر مسنافات طويلة بسرعة لا يكن تصورها اذ لم يكن لديهم ما هو أسرع من العربات التي تجرها الثيران أو الحديد و وهناك احتمال آخر يجب أن تتذكره الا وهو احتمال استئناس المبال ذات السنام الواحد أو ذات السنامين قبل عام ٢٠٠٠ ق.م استئناس المبال المسامين قبل عام ١٠٠٠ ق.م التي تعجر التي تعبر الصحاري عوائق كبرى تحول دون اتصال الجماعات التي المتحالة في المراحد أو التي تعبر المعادي عوائق كبرى تحول دون اتصال الجماعات التي المتحالة في السناك المتحالة المتحالة المتحالة السنامية المتحالة المت

وقد أقترن هذا التحسن في وسائل النقل البرى بتحسن مشابه في الملاحة وتكن الأدلة على ذلك ضئيلة جندا ولابه وأن الصيادين كانوا يستخدمون قوارب منحوتة في جدوع الشجر أو مصنوعة من الجلود قبل بعد الثورة الأولى، ولكن ما أن بدأت هذه الثورة حتي شاهه با إرسوره قوارب مع مصنوعة من ورق البردي فوق الإواني التي تركيا المصريون في عصر ما قبل التساريخ وكان لكل قارب اربسون مجدانا أو اكثر وفي وسطه ما يشبه القبرة و ولم تظهر القوارب ذات الشراع الاحوالي ٣٠٠٠ ق.م أو بعد ذلك التاريخ بقليل ، ويبدو أنها غريبة الطراز عن قوارب النيسل ويكاد أن يكون من المؤكد أن القوارب المراعية كانت تستعمل في الملاحة في شرقى البحر الأبيض المتوسط حوالي ٣٠٠٠ ق.م وينكن أن نذهب المنسل القول فيها يتعلق بالبحر العربي أيضنا وان كانت تنقصنا الادلة

اى أن الانسسان تفلب على الصسعوبات الآلية فيما يتعلق بالملاحة البحرية (فلعة تعلم بنساء السفن وتزويدها بالشراع) كما أنه اكتسب ما يكفيه من معلومات فلكية وطبوغرافية تساعده على ركوب البحر وهكذا ، تمكنت شيغوب المشرق من أن تضسع مواردها الطبيعية وغيراتها التى جمعها في خدمة الانسانية جميعا في هذا الجزء من العالم ،

وما هذه الفنون والصناعات والابتكارات التي ذكرناها سوى تعبير شعوب هذا المشرق عباً لديهم من علم وتطبيقات عبلية وضيرات اكتسبوها بالتجربة • ونشر صنه المعلومات فيه أشاعة لتلك العلوم الطبيعية وقد سلحت صنه المعلومات شعوب المشرق بالوسيلة التي تحكموا بها في الطبيعية ما كان لابد منه لقيام الثورة الشائية وتأسيس مجتمع جديد .

غير أن هنساك عوامل أخسرى تلمخلت قبل أن تستخدم هسذه الموفة المكتسبة في ميدان العمل •

لقد عالجنا الاقليم الكبير الذى يقع بين نهرى النيل والجانج باعتباره وحدة واحدة رغم ما كروناه من وجود اختلافات عديدة في اسساليب الاقتصاد بين كل جزء وآخر في داخل هذه الوحدة ، وقد قعدما هذا الديو الحضارى باعتباره عملية مستمرة تمت في سلام ، ولكن هذا لا يكاد يدفق مع الحقائق الاثرية فان الآثار التي عبرنا عليها في والسواق وسوريا الاثرية أو محسلاتها القديمة ، والتي عبرنا عليها في الجبانات المصرية القديمة أيضا تشير الى حدوث تفيرات انقلابية كبرى ، بل وحلوث كوارث ظهرت تتأليجها في تغير الفخار والأثاث المنزلي وفي الفن وطرق الدفن ، ومثل هذه التغيرات الكبرى يرجعها الاثريون الى اضطراب وطرق الدفن ، ومثل هذه التغيرات الكبرى يرجعها الاثريون الى اضطراب الشعوب واذاحة السكان والى حوادث الغزو والاغارة وتسلل الشعوب الجديمة »

ان الاقليم المرض للقيط وللفيضانات العالمية معرض أيضا للهجيرات ولا سيما أذا كان أمله يعتمدون اعتمادا تاما على الطبيعة تمدهم بهذا هم وغله أطهم و فالجفاف المفاجئ يعنى أن المجاعة تحل بالفلاحين الذين يعتقلون على ماء المطر القليل لرى حقولهم وتحل بالرعاة الذين يعتقلون وراء قطائهم التى ترعى الكلا ، وهذه الجياعة تدفع ضحاياها الى الانقضاض على سكان الأودية النهرية الحضبة حيث لا تزال أهراؤها ملينة بالحبوب عين عناه الماشية مؤكد أيضا وربعا تسللوا يلتمسون الرزق كالمتصولين مثلما دخل بنو اسرأئيل مصر حيث قبلوا العبودية والذل في مبيل لقمة الهيش، وربعا دخلوا غزاة فاتحين بقوة السلاح وعلى أية حال، قان أمل البداوة يتعرضون للاضطراب وتتحرك جبوعهم الى كل اتجماه ويغرضلون بسكان الأودية النهرية أو يزيحونهم من أماكتهم أو يفرضسون عليهم مساوتهم .

فالتبغير الملموط في العضبارة المادية وفي الفسّ وفي الدين الذي. حسات في بلاد الشرق الأدني انعا تفسره هسند الهجرات والغزوات التي حدثت ينفس الاسلوب الذى شرحناه وتحاول كتب ما قبل التاريخ فى الشعوب المشعوب التصويل التسويل المشعوب التي من التسويل التي ما تتوف الشعوب التي حدث التي حدث التقاول أن تعرف التنفى بأن يعترف للقارئ أن الغزوات موجودة فعلا، كما تكتفى بأن يومئ البه بعض نتائجها فى نبو الاقتصاد البشرى .

ومن المسلم به أن اصطدام الحضارات الذي يحدت نتيجة الفزوات والهجرات، يسهل انتشار الآراء الجديدة، اذ أنه يحطم جهود الجماعات المستقرة القديمة وكان لابد لاى مجتمع كي يبقى أن يتلام مم بيئته المستقرة القديمة يعيش عن طريق استغلال موارد بيئته الطبيعية ومثل مذا المجتمع يعين الى المحافظة على القديم فعا دامت الجماعة تمتمع برزقها المجتمع بعنها وصلوا بيجهود كبير الى هذا الرخاء الذي يتمتعون به نامياذا يشقون على أنفسهم أكثر من هذا ؟ بل ربها كان التغيير نفسه مضرا أن الجماعات الصخية قد نجحت في الحياة بأن عرفت كل امرى، المجتمع يفرض طرازا خاصا من السلوك على جميع أفراده وهذا الطراز المجاية والقواعد التقليدية وأصاليب السحوك أي أن هذا المواز وقد السحوب الماسلوب الصحيح أي العراز المحسلوب السحوب أي السحوب المسلوب السحوب أي السحوب المساوك على جميع أفراده وهذا الطراز عبر المسحوب المستقرة القدامة خاصة خاصة خاصة خاصة خاصة على المسحوبة المدينية فاكسيتها قداسة خاصة أن

مؤلاء الافراد يقومون بطقوس دينية سحرية خاصة لدى قيامهم باى عمل اى أن هناك قوى سحرية غامضة ترقبهم وهم يسلكون طبقا للقواعد التقليدية وتنزل عقابها على من تسسول له نفسه بالخروج على التقاليد • أى أن الاعتقاد القائم. تحرسه أيديولوجية خاصة •

ان الخرافات والمعتقدات السحرية تلمب دورا عظيما في تقوية النظم الاجتماعية والاقتصادية في الجماعات الاولية ، التي تعيش في الوقت الحاضر - ولابد أن كان لها نفس الدور في تاريخ الشرق القديم - ولقد كان تكيف هذه المجتمعات جميعا حتى اكثرها تقدما لظروف البيئة دائما مهددا - اذ يكفى أن يأتى القيضان مرتفعا أو منخفضا اكثر من المتوسط ويكفى أن تغير الجراد لكى تهدد حيساة المجتمع كله بالخطر فاقمة كانت مورد رزقها محدودة وكان رصيدها منه قبللا - وفوق هذا فقد كانت مناك قوى غاهضة لا حصر لها توسد هذا الرزق - وليس عجيبا أن يرجعوا اذن هذه الكوارث جميعا لمتوى قوى قوى قوى الطبيعة ، تنزل غضبها على من يخرج عن المالوف - فأى انحرا من ما المحراف عن هذا المالوف والسلوك الذي وجد اله سليم ومصيب ربيا ادى

لاثارة غضب الطبيعة ومن ثم كان أى تجديد فى غاية الخطورة ويستدعى غضب الرأى العسام •

أما أذا اختلطت جماعة أجنبية بالمجتمع القديم ، فسرعان ما يضطرب جبل هذه المحافظة على القديم • فالقادمون الجدد قد نشئوا تحت ظروف مثالفة نظروف الوطن الذى مايروا اليه ولايد وانهم صحنعوا لأنفسهم تظاما اقتصاديا يلائم بينتهم الاصلية • فهم يشعرون بأنهم غرباء وان كانوا مكلين للجميع في الوطن الذى ماجروا اليه فان كانوا مثلا من الرعاة فهم أذن متعردون على التهام كميات أوفر مما تعرده الفلاحون من اللحم • وربما جاءوا ومعهم صناعة المدى من الأوبسديان ، ومن ثم لا ترضيهم المدى المجرية المادية التي يجدونها هشه في أيديهم وربما اعتبروا مواد جملسة مثل الدقيق أساسيا لهم إذا توافر في بيئتهم الأصلية • ومن ثم تنشأ مم القدادين الجدد مطالب جديدة في المجتمع ، تضاف الى مطالب المجتمع القدادية •

كما أن القائدين الجدد سيجلبون معهم نظيهم الاجتماعية الخاصة ومذهبهم الخاص وليس من المجتمل أن ترسق معتقد ماته معتقد التهم وطقوسهم وما هو حلال ها مع حربا بالنسبة لهم في بينتهم الأصلية بما يقابلها في البيئة المديدة التي ماجروا اليها عندئذ تكون لدينا مجموعات مختلفتان مختلفتان مختلفتان المساوك ، والنظم الاجتماعية والآداء تعيشان جنبا الى جنب وتمملان معا وربما ظهر لأحد الفريقين أن الانحراف عن قواعد سلوكه ليس خطرا كما كان يتوهم ، لأن المجتمع الجديد ينحرف هذا الانحراف دون أن ينحرف هذا الانحراف دون محراها محراد تجرم الثيران التي دسوقها الرجال بدلا من العصا المقوفة التي تستعيلها المرأة ،

واخيرا ، فقد اومانا الى أن الغزاة كانوا عاملا مهما في تكتيل رأس مال المجتمع الذي كان ضروريا لقيام الشورة الشائية وهفده الثورة تتطلب انسانية وهفده الثورة تتطلب والتسلخ خزء كبير مهم من المجتمع من عمله الإساسي وهو انتساج القوت والتفرغ لشيء آخر يسميه علماء الاقتصاد بالهمة الثانوية وهي النقسل والتجارة والادارة وهذا لا يتأتي دون وجود فائض من الطعام يكفي لتدوين أفراد المجتمع الذين انقطعوا عن المهنة الرئيسنية وهي انتاج القوت واكثر من هذا كان من المحرودي توفير فائض من الطعام لاستبداله في مقسابل المستوردة والتي لا تتوفر محليا .

ويستطيع الفلاحون في وادى النيل والعراق انتاج هذا الفائض من الطعام بسهولة ، بل انهم يستطيعون ــ دون شك ــ أن يكسسوا أهراءهم بها يفيض عن حاجتهم ويقيهم شر المجاعات في سنى القعط و ولكن لملذا يتمبرن انفسيم في هذا ؟ ان الإنسان كما يقال حيوان كسول ويفضل المبعد في سنة السياب الحياة التي توفر له الرفاهية باقل قدر ممكن من المبعد ولكنه تحت ضغط القهر والغزو يضطر لأن يفدل ذلك ، فاذا قهرت جماعة من الرعاة ارض الفلاحين فانهم يضطرونهم الى هضاعة الانتاج في مقابل بسط حصايتهم عليهم أى أنهم يضطرونهم المدفع الجزية عينا مما تنتجه اراضيهم ، عندلد ، يضطر الفلاح الى أن يبدل أقصى جهده لينتج ما يكفيه وما يدفع به الجزية وربما كانت هذه الضريبة التي يؤديها لاسياده المجدد أكثر مما يستبقيه لنفسه و وعده الحالة تكون ارستقراطية مالكة للأرض أنها تكون طبقة تميش على مجهود الفاح و وليس هذا النظام بغريب علينا ، اذ ما يزال باقيا في شرق أفريقيا وكان هدو النظام الاقطاع .

هذه الأرستقراطية هي فهي الوقت نفسه القلة الحاكمة (اوليجاركية Oligharchy) فافرادها أقل من افراد الفلاحين عددا بكتير ، غير أن هؤلاء السادة كان في استطاعتها أن يستنزفوا من الفلاحين فوق ما يستطيعون استهلاك بكثير - أى أنه كان في استطاعتهم أن يستغنوا عن قدر كبير من المواد الغذائية يدفعون بعضه للعمال الذين يشتغلون لهم في الصناعات المختلفة ، التي تستهلكها القسلة الأرستقراطية والتي يبادلون بها في التجارة الخارجية

وعلينا الآن أن تعترف بأن تعقيق الثورة الثانية كان يتطلب تكديس راس المال على شكل مواد غذائية ، وأن مكذا التكديس يجب أن ينفق فيما ينفع المجتمع وان هذا التكديس للشروة انشأ أول ما نشأ في عصر نتيجة للفرو الخارجي وليس معنى صلفا أن الغرو باستمرار كان سببا في تكديس الشروة وتركيزها وتكوين رأس المال • فلقد تم هلفا في العراق بأسم الله محل (وبواسطة الكهنة في الواقع) استطاع أن يكدس الشروة في احدى مدن سوم ، وليس مناك الا اشارات شديدة الفيوض على وجود طلقة أراسية أراسية أراسية أعربية تكونت يطريق القوة ، بل كانت الطبقة الارستقراطية من صعيم أحل البلاد من الكهنة الذين جمعوا كل السلطة والنفوذ في أيديهم • أما عن المدن الهندية فنحن لا نعرف عن أصل تكوين الروقة الفاقية • ولا يجب أن ننظر الى النظريات التي ترى أنها شرط الدروة الفاقية • ولا يجب أن ننظر الى النظريات التي ترى أنها شرط أساسي لحدون المتورة المتأتية الا باحتراس •

أما النتائج الأخرى للنمو البسلمي للحضارة التي تشير اليها الآثار فالأدلة عليها آكثر وفرة ، فنحن نجد مثلا آثارا قديمة جديدة مقامة فوق آثار قديمة أقدم منها عهدا ، ولكنها تختلف عنها في كل شيء في تنظيم التمرية وعمارتها واثانها ، مما يدل على أنها كانت إبعد ما تكون عن التقاليد القديمة التي قامت عليها سابقتها ، وهذا لابد وأن يدل على هجرة أقوام جدد حلوا محل أقوام آخرين أو سادوهم ومن الصعب أن يتم مثل صدا الأمر بهذه السهولة أو في سلام ، ولابد وأنه تم بالقوة أي بالحرب ، وفي هذه الحالة لابد من افتراض قيام حروب ما قبل بعد الدورة الثانية ،

ولقد أنكر ذلك كل من اليوت سميث Elliot Smith وبرى Perr بطبيعة الحال كما أنه ليس من السهل اثبات قيام حرب من الأدلة الأثرية. فالأسلحة قد وجدت في المقابر وفي محلات السكن قبل الثورة الشانية بكثير • وليس من السهل تمييز أسلحة الحرب من أسلحة الصبد أو أسلحة القتال من أسلحة الطراد • كما أن المحلات القديمة مثل سوسا _ كانت محصنة بما يشبه الأسوار المرتفعة ٠ ومن المحتمل جدا أن تكون هذه الحصون مقامة ضد الأعداء من بنى البشر وربيا كانت أيضا ضد هجمات الوحوش الضارية • وعلى كل ، فقد كانت هجمات البدو أو جماعات اللاجئين من الله ى المستقرة أمرا عاديسا • وما دام الأمر كذلك فيجب أن ننتظر شيئا من التحصين المنظم تقوم به القرى المستقرة ضد هذه الهجمات وبعمارة موجزة كانت الحسروب الصفيرة تنشب من حين الى آخر ٠ وربما كانت الحرب نفسها صناعة اذا كان يستوى لدى الفرد أن يكسب قوته من سرقة الماشية ونهب المحاصميل أو من زراعة الأرض وتربية المعيوان . وكانت مهمة الدفاع عن المحصول أو قطعان الماشية ضد الغزو أو النهب تقع على عاتق جزء من المجتمع وهذه وظيفة لا تقل أهمية للمجتمع عن أهمية انتاج القوت نفسه ٠

ولابد وأن هذه الحروب كانت ذات آثار اقتصادية • فهى التى حفزت الناس الى البحث عن المعدن آكثير من أي شيء آخر • فليس من المهم مثلام اذا انكسرت مدية حجرية فى يد الشخص وهو يسلخ حيوانا ، ولكن الحطر كل الحطر أن يتخلى عنه سلاحه وهو فى صراع مع أحد أعدائه فالحرب هى التى أظهرت تفوق معدن النااس أو البرونز على الصوان أو المجازة • كما أن الحرب أيضا هى التى منحت الأفراد المتازين الفرصية لإظهار شجاعتهم ومقدرتهم على القيادة وبذلك يكتسبون السلطة والنفوذ وبذلك

اصبحت الهند عاملا مهما في ظهور الزعماء الذين يقبضون على السلطة ويصبحون في النهاية ملوكا •

وأخيرا ، فأن الحرب انتهت إلى اكتشاف مهم هو أن الناس يمكن أن يوضوا كما تروض الحيوانات ، فبدلا من أن يقتل العدو المنهزم يمكن أن يستعبد فهو يقوم عنه في مقابل منعجه حق الحياة ، وصغا الاكتشاف لا يقل أهمية عن ترويض الحيوانات ، وعلى كل حال فقد كان الرق في الإزمنة العامية أساس الصناعة القديمة أو عاملا مهما في تكديس الأروة ، وتستطيع أن نلاحظ صور الأسرى المقيدين الذين كانوا يساقون الى الرق في أقدم الوثائق المصروة ، وهمي الأختام ، في المراق وهي تبلغ في قلمها قدم مناظر المارك فسها ،

غير ان الحرب لم تكن بالضرورة مصــدر الرق الوحيـــد · اذ ربها ـ اضطي الفقر أو الضعف بعض الأفراد الى أن يبيعوا خدماتهم لمن هو أقوى منهم وأغنى في مقابل الطعام والمأوى وربما قبل اللاجئون أو المنفيون من جِماعة أخرى على هذا الأساس أيضاً • بل ربما قبلت جماعة بأكملها من اللاجئين الذين انبعثوا من ديارهم نتيجة القحط والجوع ، أن تنزل في وديان الأنهار والواحات الخصبة على أن تشتغل خــدما ورقيقا في الوطن الذي آواهم ولم يكن بنو اسرائيل القبيلة الأسيوية الوحيدة التي سجلت الآثار المعاصرة حادث التجائها الى مصر تحت هذه الشروط • وما نزال نجد القبائل البدائية تقبل الرقيق والموالي بين ظهرانيها بمثل هذه الوسائل حتى الوقت الحاضر ٠ كما أن أقدم الوثائق التاريخية تحتفظ لنا بطرق جلب الرقيق والموالى · اذن ، كانت الحرب والمجاعة من العوامل المهمة في يد المدن تجلب بها اليه العاملة المسخرة بعد قيام الثورة الثانية وقد كانت الأعمال الكبيرة العامة ومختلف الصناعات المتنوعة تستخدم هذا الرصيد من الأيدى العاملة • غير أننا لا نفهم عدد هؤلاء العمال الذين كانوا يقدمون خمعماتهم وهم أحرار في مقمابل أجور أو قاموا بعملهم حسمبة وتطوعا أو زودوا خدماتهم للمجتمع طبقا لعادات معينة أو كانوا مجرد رقيق أو بعض متاع أحمه الأثرياء أو متماعا يلحق بالمعبد أو الدولة ؟ ان كل ما نعلمه أن كل عسامل كان لابد من اطعامه من فائض الطعام الذي ينتجه الفلاحون والرعاة •

وما دمنا قد تهدئنا عن الرقيق فعلينا أيضا أن نتحدث عن الطبقات المنطوطة – عن الزعماء والملوك ان الآثار المصرية القديمة تحتفظ بذكرى ماض عيريق كانت فيه اسرات حاكمة مستقلة في مصر العليا والسفل قبل توحيدهما في مملكة واحدة ، تحت فرعون واحد ، هو مينا الذي كان الاصل ملكا على مصدر العليا - غير أن هذا التوحيد كما يبدو قد تحقق الاصل

في بدء الثورة الشانية ، وفي هذه الحالة يجب أن نعترف بأن مصر قد عرفت الملكية قبل الثورة الشانية كذلك يمكن أن نستنج نفس الشيء عرفت الملكية قبل السوم يين وأسراتهم الحاكمة قبل الفيضان ، مهما حملت من معمن ، وعلى أية حال فلابد وأن حدث تمهيد ما لقيام السباحة الملكية قبل أن تبدأ الجيادة في المدن ، ولم يكن الفتيح الطريق الوحيد للعرض ، بل ربما أضغى الى المجد أيضا النجاح الاقتصادى والهيبة السحرية الدينية ، وربما كان المساعد أول صانع مستقبل وأول عضو في المجتمع طالب بجزء من عائل المعام دون أن يبذل جهدا في انتاجه ، وليست عصا الساحر سوى صوبان ملك مستقبل وما يزال الملوك في التاريخ يحتفظون ببعض سمات السيرة في المعقون ببعض سمات السيرة في المعقون ببعض سمات السيرة في المعقون بالمعض ساحر السيرة في المعقون المعقون المعض ساحر السيرة في المعقون المعقون المعقون المعرف السيرة في المعقون ا

ولم تقض الثورة الأولى على السحر ، بل على العكس كان الانسان لا يزال – ولذوك خارجة عن لا يزال – ولذوك خارجة عن ارادته متعلقة بالأمطار والفيضانات وأضيعة الشمس وكان لا يزال معرضا لنوبات الجفاف وللزلازل وعواصف الثلج وغيرها من ويلات الطبيعة التي با فاذا زعم شخص بعد ذلك أنه يستطيع السيطرة على عناصر الطبيعة بوسائل سحرية فانه سيكتسب مهابة ويرتفع قدرا ولا يلبث أن يقبض على السلطة في يديه ولا تحتاج لأن نبين بالتفصيل كم من فرصة سنحت لكى يصل الساحر منها الى المجد في المجتمعات كم من فرصة سنحت لكى يصل الساحر منها الى المجد في المجتمعات القديمة ولكنه ينبغي لنا أن نختم هذا الفصل باكتشاف مهم الا وهو التوقيت الشمسي – اذ أن احدى النظريات ترى أنه كان أحد دعائم الملكية في مصر،

أن الزراعة في وادى النيل تعتبه اعتبادا تاما على الفيضان السنوى فموسم الفيضان اذن هو آية بدء الدورة الزراعية ، فالتنبؤ بموعد بدء الفيضان بالضبط وانفار الفلامين بقرب حدوثه لياخفوا له اهمتهم عمل الفيضان بالنسبة لسكان الوادى أجمعين وربها اتخد هذا دليلا على أن صاحبه اكتسب قوة خارقة للعادة وقدرة غير طبيعية والقرق بين التبنؤ والمرفة المقينية أو السيطرة تدى على أفهام الفلامين السيطاء ، ورغم هذا ، فان التبنؤ يمكن أن يكون مضبوطا ضبطا تما ، فالفيضان أحد تشائم دورة الشمس الظاهرة السنوية المنتظمة في الفضاء – لانه يأتي تتبية مبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية واصطدامها بجبال الحبشة ،

وهذا الفيضان يصل في أي مكان عندما تصل الأرض في دورتها حول الشمس الى نقطة محدودة في الفضاء مرتبطة بدورة الأرض حول الشمس أى فى نفس اليـوم من كل عام شمسى اذن ، فكل ما نحتـاجه لمرفة طول السنة الشمسية هو أن نحسب طول الفترة الواقعة بين فيضـانين متتابعين ، ونجعل بدء الفيضان بدء العام الشميسي

ان معظم الشعوب البسيطة تحسب تقويمها بطول الأشهر القمرية ولا تحسب تقويمها بالعام الشمسي ، وليس هناك ما يدل على أن المصريين تتفق تماما مع سنة شمسية • ولذلك اضطر المصريون لكي يتمكنوا من التنبؤ بالفيضان الى حساب طول السنة الشمسية بالأيام وأن يبتكروا تقويما يوفق بين السنة القمرية والسنة الشمسية · وتدل الملاحظات التي سبجلت الفيضان مدة خمسين عاما ، على أن متوسط الفترة الواقعة بيز فمضانين هي ٣٦٥ يوما تقريبا وعلى هذا الأساس اعتبر تقويما رسميا وقت أن نجم الملك مينا في توحيه القطرين • وفي هذا التقويم قسم العام الى عشرة شبهور طول كل منها ٣٦ يوما ٠ ثم يضاف اليها خمسة ايام نسبيا كل عام • ومن الصعب أن نتصور كيف وصل المصريون القدماء الى هذه النتيجة دون أن يعرفوا الكتابة كما أن هذا يسجل أول انتصار رياضي فلكم للانسان • ويسجل أول انتصار اللعلم ومقدرته على التنبؤ • هذا التقدير كان ينطوى على خطأ طفيف أخرج التقويم كله عن جادة الصواب. وجعل الشهور لا تنطبق تماماً مع فصول السينة وجعله عديم الفائدة لعمل الفيلاح في الحقيل · فلقد كان يوم رأس السنة يتفيق كل عمام مع بدء الفيضان ، ولكن بعد مرور قرن من الزمن أصبح بدء الفيضان يتفق مع اليوم الخسامس والعشرين للشهر الأول • وقد اكتشف علمساء الفلك الرسميون هسذا الخطأ وعرفوا صسوابه وذلك بأن رصــدوا نجم الشعرى السانية Sirius (المسمى سوتيس Sothis باللغة المصرية القديمة) وهو آخر نجم يبدو عند خط عرض القاهرة على الأفق قبل أن يكسف الفجر النجوم كلها في فصل الفيضان • وقد استعملوا رصد الاقتران الشهسي للشعري اليهانية ، كي يسجلوا به بد العام الزراعي ولكن هذا الاكتشاف جاء متــأخرا ولم يكن من المستطاع اصـــلاح الخطأ الفلكي في التقويم اذ أن محاولة من هذا القبيل كانت كفيلة باثارة موجة عاتية من المعارضة • وهي نفس المعارضة التي شلت أية محاولة لاصلاح خطأ تقدير يوم عيد الفصح عند المسيحين • ولذلك أبقى على التقويم القديم رغم أن المصريين عرفوا دورة نجم الشعرى اليمانية (سوتيس) التي تستغرق ١٤٦١ سنة عندما يعود يوم رأس السنة مقترنا مع الاقتران الشبيسي للشعرى اليمانية مرة أخرى •

وقد كان ملوك مصر التاريخية وملوك بابل وغيرهم مرتبطين ارتباطا وقيقاً بتنظيم التقويم • وربها احتفظ الفراعنة بسر اكتشباف الاقتران الشمسى مع السعرى اليمانية والهميته كمسلامة على قرب حدوث الفيضان وذلك احتفاها بهيبتهم الشخصية • فقد اراد فرعون أن يستأثر وحده بالمقدرة على التنبؤ لفلاحين بالفيضان ، وبذلك يثبت قوته السحرية في التحديم في الفصول والمحاصيل ، ووبدا كان هذا مجرد حدس وتخبين بديح • غبر أن تقرير السنة الشمسية وخلق تقويم رسمى يعتمد عليه خاتاق تاريخية ذات أهمية كبرى في تاريخ الملم • ولا ريب أن التقويم، المصرى هو أصل كل التقاريم في العالم القديم • بما فيه تقويمنا الحديث •

القصسل السابع

الثورة المدنية

حوالي عام ٤٠٠٠ ق٠م كانت المنطقة شبه الجافة التي تحف بالحوض الشرقى لنبح الأبيض المتوسط شرقاً الى الهند عامرة بعدد كبير من المجتمعات ، يسودها مختلف الاقتصاديات المتلائمة مع ظروفهما المحليمة المتنوعة فكان فيها الصيادون وصيادو الأسماك والزراع البدائيون والبدو الم عاة والفلاحون المستقرون ، الى عدد آخر من القبائل تعيش على حدود الاقليم وتتوغل في البراري المقفرة • وقد ظهر وسط هذه الأساليب المختلفة من أساليب الحياة كثير من الاكتشافات والاختراعات أضافت الى محصول الانسان الثقافي مما أشرنا اليه في الفصل السابق ١ اذ أنها أضافت قدرا كبيرا متنوعا من المعرفة العلمية الطبوغرافية والجيولوجية والفلكية والكيميائية والآلية والنباتية • وقدرا آخر من المهارة والخبرات في الزراعة والميكانيكا وعلم المعادن والعمارة · هذا فوق المعتقدات السحرية التبي غلفت بعض الحقائــ العلمية • ولابله وأن عذه المعرفة والمهارة في العلم والصناعة والمعتقدات قد انتشرت انتشارا واسمعا نتيجة للتجارة وليحركات السكان التبي أشرنا اليها ميا جعل المعرفة والمهارة ملكا مشاعا للمجتمعات كلها • كما أن العزلة المحلية التي كانت عليها المجتمعات المحلية لابد وأنها تحطمت فتحررت المؤسسات الاجتماعية من قيودها الثقيلة . وضحت تلك المجتمعات باستقلالها الاقتصادي ولم تعد مجتمعات مكتفية بذاتها اقتصاديك

وقد تم هذا الأمر الآخير بسرعة في الأودية النهرية الكبرى في وادى السند وروافئه في الديل الأدنى وفي ممهول دجلة والفرات ، وفي وادى السند وروافئه في البنجاب ، فهذه البقاع تتمتع بموارد غنية من الماء تجرى بانتظام ، وتوبة غنية تتجدد سنويا بالفيضات مما يكفل موردا منتظماً للفذاء يكفيها ويفيض عن حاجتها ويسمح لسكانها بالتزايد والتكاثر ، كما أن هذه المبيئات كانت تدعو سكانها الى بذل الجهد في تخفيف المستنقات وتنظيف الإرض من الأحراج التي تحف الإنهاد والقنوات والطحا

الجسور وكل هذا يستدعى فرض مجهود منظم قوى على المسكان الذين يجنون ثمارها فى هذا العمل · ويستدعى نظام الرى ــ كما شرحنا ذلك ــ فرض نظام صارم فى يد المجتمعات التى تستعمله ·

غير أن السمهول الفيضية كانت تفتقر الى المواد الأولية الضرورية للحياة المدنية رغم توفر المواد الغذائية فيها • فكان وادى النيل تنقصه أخساب البناء والحجارة والمادن والحجارة شبه الكريمة التي كانت تستخدم في الاغراض السحرية •

ولم تكن سومر أحسن حالا من مصر في هذا المفسماد اذ لم يكن لديها من أخشاب محلية سوى جذوع النخل أما المحاجر فكانت بعيسدة وليست في متناول السومريين كما كانت محاجر مصر في متناول المصريين، ولم يكن المنحاس فقط يعرزها بل كان المساوان أيضا اللذي يكثر في المهضبتين المشرفتين على وادى النيل ينقصها الم كانت قطع البحصى الواحسباء اللازمة لصنع الفغوس في غاية الندرة في السهول الفيضية التي تنص بالمستنقعات وكان السومريون مضطرين لى استيراد الاوبسديان من أومينيا أو غيره من الصخود التي تصنع منها الالات القاطمة و وكانت. المسئور تعاني ميها الاكت القاطمة و وكانت.

ومن أثم كانت الأعمال العامة التي تستهدف مصلحة المجتمع مثل أعمال العرف والري وحماية القرت والميلات من غوائل الفيضانات تضطر المجتمع في السهول الفيضانات تضطر المجتمع في السهول الفيضانية ووديان الأنهار الى التكتل والتنظيم الاجتماعي وتركيز النظام الاقتصادي • كما أن سكان مصر وسومير وحوض السنة اضطروا أن تنظيم نوع من النجارة والقصايضة مع غيرهم من المجتمعات للحصول على ما هو ضروري من المواد الأولية وقد سناعدت خصوبة الأوضى المبتمعات في وقرة المراد المغانية بعيد عنى السنة والتتصادية والتجارة الخارجية • غير أنهم اضطروا أيضا ألى التضحية باقتصادية الاتصادية بعيديا يقوم على التحاد المخارجية كما كان التوسع في الانتاج الحلي بحيث يكون فائضا للتجارة الخارجية كما كان وفيرهم • وتعتاج التجارة أيضا الى المجنود يحرسون قوافلها ويقفون وراء عليهم أن يستجاون المهاليسات وغيرهم • وتعتاج التجارة أيضا الى المجنود يحرسون قوافلها ويقفون وراء التجارة اليساس والمجارة العالميات التجارة العالميات المحلول المبلسات المتحارية التي كانت تزداد مع الأيام تعقدا والى موظفى الدولة يحكون فيما التجارة العالميات من خلاف •

ومن ثم كانت الصورة الأثرية التي يكشف عنها علم الآثار في مصر أو العراق أو وادى السند حوالي ٢٠٠٠ ق.م لا تمثل قط مجتمعات زراعية يسيطة بل دولا تشميل مختلف الحرف والمهن والطبقات وكان يحتل صدر هذه الصورة الكهنة والأمراء والكتاب والحكام وجيش كبير من المتخصصين من مختلف المهن وجنود محترفون وعمال مختلفون وكل هؤلاء قد انتزعوا من الحرفة الأولية الكبرى وهي حرفة انتاج الطعام ، ولم يعد أهم ما يمتهد عنيه الأثرى آلات الزراعة وآلات الصديد وغيرها مما يستعمل في الصناعة المنزلية البسيطة بل أصبح يعشر على هعابد وأشياء خاصة بها وأسلخه وفخار وحلى وغيرها من المصنوعات الدقيقة التي أبنعها فنانون مهرة ، ولم نعد نعشر على بقايا آكواخ أو بيوت صغيرة بل على مقابر ضخعة ومعابد وقصور ، حيث نجد أن كل أنواع المواد الثمينة التي لم تعد أشياء نادرة يل أصبحت مواد تستورد بانتظام وتستخدم في الحياة اليومية .

ولابد وأن هذا يدل على تغير أساسي في الاقتصاد الذي أنتج هذه المواد كما أن هذا التغير لابد وأن صاحبه ازدياد في عدد السكان منذ كان الكهنة والحكام والتجار والفنانون يمثلون طبقات اجتماعية جديدة ومثل هذه الطبقات لا تستطيع أن تعيش في مجتمع بسيط يقوم على الاكتفاء الذاتي ، كما أنها لا يمكن أن تعيش في جماعة من الصيادين • وهذا استنتاج يكفى للدلالة عليه ما نعثر عليه من آثار • فالمدن الجديدة أوسع مســاحة من القرى الزراعيــة الصغيرة وهي تضم عددا أكبر من السكان مسا يعيش في القسرى فمنسلا مدينة ماهو نجودارو Mohenjo daro في حوض السند كانت تنشر فوق ميل مربع من الأرض . حيث كانت المنازل ذات الدورين تلتصق في صفوف متوازية تفصلها شوارع واسعة وحوار ضيقة ، كما أن الجبانات الملحقة بالمدن كانت لا تدل فقط على ازدياد في الثورة بل على تكاثر في السكان • ولدينًا في وادى النيــل حبانــات قروية صغيرة مستمدة من عصر ما قبل التاريخ الى جانب قبور ضخمة تضم رفات الملوك والحكام • وكانت الجبانة الملكية كما يقال في أور تضم بقايا جزء من السكان فحسب ، وكانت تستعمل على أقصى تقدير مدة ثلاثة قرون (معظم الثقات يرون أنها استعملت نصف هذه المدة فقط) رغم هذا فهي تضم ٧٠٠ رفات يمكن التعرف اليها بعد أن اكتشفت • وهذا عدد يفوق كل ما يعثر عليه عادة في جبانة ترجع الى ما قبل التاريخ •

ان التحول من اقتصاد الاكتفاء الذاتي في انتاج الطعام الى اقتصاد يقسوم على المسئاعة والتخصص فيها وعلى التجارة الخارجية يؤدى الى الدياد السكان الديادا ملحوظا وهلذا أمر له أهميته في الاحمساءات الحيوية • ما يبرر أن يطلق عليه اسم الثورة • وكانت نتائج الثورة البانية – من الناحية الاقتصادية – متشابهة على مصر والعراق والهند تشابها عاما مطلقا - اذ أن كل منطقة كانت لقض عن الأخرى من الناحية العملية ، فى نتائج هذه الثورة فكانت لكل متطقة نظيها السياسية والدينية التي تختلف اختلافا كبيرا عن نظم المناطق الأخرى ، وهذا الاختلاف والتنوع لم يشمل فقط المسائل الكبرى بل انه شمل أيضا أدق النفاصيل الأثرية ، ففي كل منطقة كان الصانع يحول خاصات المادن بطريقة تشببه ما يستخدمها الصانع في منطقة اخرى، وكان يحولها الى آلات يحتاج اليها المجتمع ولكن هدفه المصنوعات سواء اكانت يحولها الى آلات يحتاج اليها المجتمع ولكن هدفه المصنوعات سواء اكانت من حيث مقلوساً أم مدى أم خناجر أم رءوس حراب تختلف في وادى النيل من حيث مطيقة الصناعة والفن عبا كانت عليه في الغرات أو السناد ، ورغم شيوع طيقة السيامة في الفندا و ومن من المائل لكل منطقة أسلوبها الخاص في الفخاص في الفخاص في الفخاص ومن الفخاص من النستبدل بالوصف

ويستطيع الأثرى أن يلاحظ المراحل المديدة التي سارت فيها هذه الثورة في عدد من المحلات المختلفة في الجنوب من سوم · اديدو وأور وأورو ولاحورة ولاجاش ولارساو وضوروباك · أما المراحل المتاخرة فيمكن أن تلاحظ في الفسال في آكاد وفي كيش وجمدت نصر وأوبيس واشنوتا ومادى ولاتنشابه النظم الاقتصادية في سعوم فحسب بل هي نظم واحدة تسبر على وترة واحدة من البداية الى النهاية · وقد انتهت هذه الوحدة في سومر الى وحدة اللغة المشتركة والدين والنظام الاجتماعي ويمكن أن يدل ما عثر عليه في أريش من آثار على ما كان يحدث في غيرما من المحلوت السوم بة ·

وقد بدأت اريش قرية صغيرة يسكنها فلاحون في المصر المجرى المحديث وقد توالى على هذه القرى فترات من التدهور والازدهار • هدمت فيها عدة مرات وأعيد بناؤها عدة مرات على النحو الذي شرحناه من قبل حتى تحولت بالتدريج الى تل مرتفع قليلا فوق مستوى السهل الفيضى • ويتكون الخمسون قدما الأولى من هذا التل المستاعي من انقاض اكواخ مينية من المبنى الأخضر • وتصور مينية من المبنى الأخضر • وتصور الآثار البسيطة التي عثر عليها في هذا المستوى على التقدم الذي اجملناه في المفصل السابق – اذديادا في استعمال المحدن ، واستخدام عملية في المقدار ويكنها كانت المقرية ،

ثم تظهر بعد ذلك قواعد مبان ضخية حقيقية ، تحل محل الأكواخ البسيطة المتواضسة أذ تظهر قواعد معبد أو مجروعة معابد ، ويرتفع المبسيطة المتواضسة أذ تظهر قواعد معبد أو مجروعة معابد ، ويرتفع كلاتوب كذل الطبقات كلاتوب الأول مبنيا من الذي لم يكن عنه غني لاى معبد صومرى ، وكان هذا البرح الأول مبنيا من كتل كبيرة من الطبق توسكيا طبقات من القار وكان يرتفع نحو ٥٧ لمانيا ، وكانت مستوى شوارع المبلة ، وكانت مساحة قمته أكثر من ١٠٠٠ ياردة مربعة ، وكان هذا الجبل المسناعي يتألف من طبقات ذات شرفات وتجويفات تخفف انحداره المفاجئ السريم، كما كان بداخلها حد كبير من الأواني الفخارة الصغيرة التي تحصى بالآلاف والتي رصت بعضها للي جوار بعض عندما كان البناء يرتفع وقبل أن تجف لبناته ، وكان المرض منها تقوية واجهة البناء وهو يجف ثم أصبح بعد ذلك حلية للبناء كله بعد أن تم بعد ذلك حلية للبناء كله بعد أن تم .

وكان هناك محراب صغير فوق قمة الجبل تعيط به حوائط بيضاء من اللبن وسلم يستخدمه الاله وهو يهبط من السماء، أما عند المعابد الكبيرة فكانت عند قاعدته

غير أن تشييد حسفا الصرح تطلب شيئا آخر فوق حشد العساله وتوفير الطعام * أذ لابه من وضع خطة شاملة للعمل بمنتهى الدقة • ولقد وضحت أركان قاعدة حسفا المصرح بعيث تنجه نحو الجهات الاصلية • وكل لابه من وجود قوة ادارية مركزية • ولم يكن الاله الا رمزا خرافيا لارادة المجتمع وكان لهذا الرهز سدنته وخدامه • ذكان من الطبيعى أننا يجد هذا الاله الخرافي ممثلين على الأرض ومن يتحدثون باسمه ويفسرون لقاء أتمابهم • ووبها تطور السحرة والهرافون الذين كانوا يعيشون في الدامت من الكهنة بيدهم السلطة الدينية المصالحة والحرافة المنين يعملون في المخلول الحرافة الدينية والمتوافق من المحتوى المحتوى الواحم الليانة الدينية والتواقو في المخلول في المحدول في المخلول في المحدول ف

وقد تكفل هؤلاء الكهنة بتفسير ارادة الاله ونقلها الى عامة الشعب أو بعبارة أخرى يحولون الطقوس السحرية التى كان يستعملها المجتمع للتأثير على القوى الطبيعية الى طقوس أكثر تعقيدا وأسمى غرضا يقصد بها استرضاه هذه القوى التى تنقيصها الآلهة • وعن هذا الطريق نشأت خطة بناء المعبد أو كما كان يزعم الملوك أنه أوحى اليهم بهذا في أثناء منامهم •

نستطيع اذن أن نفترض قيام اتحادات من الكهنة في أقدم فترات التاريخ ممثلة في أقدم الهابد و لابد وأن هؤلاء الكهنة كما هو موضح في الآتار المكتوبة قد قاموا بادارة الحزائن الالهية و قدة أدت ادارة أموال المابة المواقف جديدة و فعا هي هذه الوطائف ؟ هذا هو ما توضحه الوثائق المكتوبة و أذ كان لابد من إيجاد وسرية ما لفنبط ما يقدم الالهة من قرابين وضبط طريقة استغلالها حتى أذا ما أرادت الألهبة من كبير كهنتها أن يقدم حسابا عنها وجده تحت يديه ولقد وجد الأثريون بالفسل في الأبراج المدرجة (الزقورات) طوابم أختام وتقويا لابد وأنها كانت أرقاه وهذه المرحة تعتبير أقدم وثيقة في التاريخ وهي بده سلسلة طويلة من الألواح التي تحمل حسابسات المتلكات التي تركت في المسابد السومريسة و

اذن ، فقد دل أول معبد في أوروك على وجود مجتمع ارتقى الى مرحاة المدنية يحتفظ بغائض من الثروة الحقيقية تجبعت في يد الآلهة ويديرها لهم أنحاد من الكهنة ومذا يتضمن وجود قوة منظة من المهال متخصصة في الصناعات المختلفة ووجود نظام بدائي للتجارة والنقىل ، وفي مند اللحظة الحاسمة من التاريخ طهرت بوادر الحساب بل والكتابة ، ولم تكن أوروك هي المدينة السومرية الوحيدة ، فهناك محلات سومرية عدينة لمصدن نشمات في نفس الوقت الذي نشمات فيه أوروك وكانت عديدة لمستواها الحضاري ، ومن هذه المبداية يمكن تتبع تمو الحضارة ألم نقد أخرى دون توقف حتى بزوغ فجر التاريخ المكتوب فيها وعليها وقصة ناة المدن هي قصة تكنس الشروة وتجسين الممارة الصناعية وازواد وانتشار التجارة ،

لقد انهار معبد أوروك وأعيد بناؤه أدبع مرأت غلى الأقل ، وكان في كل مرة يزداد عظمــة وضخامة عن المرة السابقة ، واستبدلت بالأواني الفخارية التي كانت في جـدرانه مخاريط من الصلصال المعروق طليت حافاتها بالألوان السوداء والحمراء والميضاء وكانت هذه القطع الصلصالية تاصق بالجـدران فتشبه الفسيفساء ، وقد استبدلت بها في بدء الهصر التاريخي قطع من اللالي، والمقيق أما داخل الصرح فقد زينت الجدران بصور الحيوانات المصنوعة من الطين ثم استبدلت بها بعد ذلك لوحات من النقوش البارزة في الججر أو الفسيفساء المسنوعة من القواقع المنروسة في القار • وفي فجر التاريخ زينت جدران المبد بتماثيل ضخمة مصبوبه في النحاس فوق نواة من القار •

وتتمبسل المرحلة الثالثة الإساسية في بناء أوروك أيضا في آكاد (مسال بابل) ولا سيما في جملت نصر ، وفي عده المرحلة اقترن ازدياد الثروة والعمق في معرفة العلوم التطبيقية كالكيبياء والجيولوجيا بالتوسم ويظهر ازدياد المنظمة واستيمراد القصدير الفضة اواللازورد واستغلالها ، ويظهر ازدياد المهارة الصسناعية في صسناعة أدوات من المخار المستمول ومسناعة العجدات العربية المخفيفة ، كما أن لوحات الحساب أصبحت تتتب الآن برموز وأرقام أما الرموز فتتكون في الغالب من صور ولكنها تتميل أيضسا علامات اصطلاحية التي لا يمكن أن تتمرف فيها الى أشياء علامات تدلي ولابد وأنها أصبحت ذات ممان اصبطلاحية ومناك عنة علامات تدلي على الأوقام: واحد وعشرة وستين ومنات ، أي أن هذه اللوحات كانت تعجل بواكبر القوانين الحسابية البسيطة .. مثل جمع مساحة حقل الى سمساحة حقل المساحة المساحة

نبو دخل الاله وما تبع ذلك من تعقد حساباته اضطر الكهنة الذين يديرون ممتلكات الاله الى ابتكار وسيلة للكتابة ووسسيلة لكتابة الارقام بطريقة يستطيع بها دملاؤهم أن يقرءوها ويشتركوا في ادازة الملأك الاله، بهيث تستسطيع الإجيال الجديدة من الكهنة أن تفهم نصوصسهم وقد توصطوا الى ابتكار قواعد جديدة سهلة للحساب وقوانين للهندسة وذلك لتسهيل أعمالهم واختزال جهودهم

اما في المرحلة التالية التي يدات بعد الألف الثالثة ق.م. فتوضعها يجاد جبانة أور الملكية أذ أصبع في استطاعة الصاغة أن يسنموا الملاكا من الأهب وصعناعة السلاسل المدقيقة والحل الجميلة أما صناع النحاس فقد اتقدوا فن صب المعدن وطرقه وبذلك استطاع أن يمد بني قومه بعد من الآلات المتدوعة الشكل مثل الفئوس والقواديم والأزاميل والمسامير المحواة والمدى المناشير والمسامير والدبابيس والابر وغيرها واستطاع صناع الحل تقب الأحجاد الصبلة وتقشها وتمويلها الى أعتام وبدأ المنحاتون في نحت الأواني الجميلة والتماثيل من الحجر الجبرى والبازلت وصسنع النجار الى جانب القوارب والبجلات الحربية والأرائك الآلات المؤسنية. المدوية للموسيقين المحترفين الذين احتلوا مركزهم في البلاط الملكي

كل هذا الترف والرفاهية تبين شيئًا آخر فوق مجرد تكديس الثم وة وإزدياد التخصص في العمل • أنه يدل على غنى في الصناعة وعلى تنوع في الاكتشافات وتوسع في العلوم التطبيقية • فالآثار التي تركها الصناع السومريون لا يمكن أن يتوصل اليها باستخدام النحاس فحسب ١ اذ أنها لا يمكن أن تتم دون اكتشاف مزج النحاس بمعدن آخر وهو القصدير أي دون انتاج البرونز · وتدل التحليلات الحديثة لهذه الآثار على معرفتهم بهذا المعــدن الجديد وهذا في حد ذاته لا يعطى السومريين فضــل معرفة البِرُونز واكتشافه لأول مرة • فقد كان البرُونز معروفًا أيضًا في الهند في تقسر الفترة ولابد وأنه ظهر بعامل الصدفة نتيجة صهر خام النحاس الذى شوائب . وما كان لهـذا الأمر أن يتم الا في مصنع مدنى ، يسـتورد اللانيطاس من مختلف المصادر ، ويجرى التجارب على الخام المستورد من الصادر للختلفة حتى يقرر أن تحاسا مصدره اقليم ما أفضل من غيره ٠ وهغة التقضيل القائم على المقارنة والتجريب هو الخطوة الآن نحو فصل الشبوائب التي يرجع اليها تفوق خام هذا المصدر عن سواه ثم بعد ذلك صنم المعدن الجديد باضافة هذه الشوائب بالذات على خام النحاس . فالبرونز اذن لم يكتشف الا بالمقارنة والتجريب ٠

وهناك دليل آخر على القيام بالتجارب وهو خنجي صغير من المحديد الطبيعي ينتني لنفس الفترة وهذا المختجر ليس مصنوعا من خام المحديد الطبيعي وليس من المحديد المستخلص من المحديد المستخلص من موانبه ، وربعا كان نتيجة تجربة فريدة وحيدة لم تستحر اذ لا يوجد دليل على أن أصحابها تابعوا التشافهم هذا الذ لم يظهر المحديد بصفة آمينا الصغرى ، ومن الاكتشافات المهمة أيضا التي ترجع الى هذه الفترة آمينا المصغرى ، ومن الاكتشافات المهمة أيضا التي ترجع الى هذه الفترة (الألف التالثة ق.م) اكتشاف الزجاج النقى ، اذ كانت الحجارة المسقولة والمسيقساء الملاهمة معروفة في مصر هنئه عصر ما قبل التاريخ ثم أدخلت صناعتها الى العراق قبل عام ٢٠٠٠ ق.م ، ثم ظهر بعد ذلك بوقت تصبر الزجاج النقى ، وربها كان هذا الاكتشاف سومريا نتيجة تجارب أجريت الزجاج النقى ، وربها كان هذا الاكتشاف سومريا نتيجة تجارب أجريت المربيات القلوية ،

ويدل استخدام الخامات المستوردة من بلاد بميدة على نطاق واسع الى السهول الفيضية على أن العلاقات التجارية التبي لاحظنا من قبل ظهور بوادرها قد أصبحت شاملة واسعة تتم بشكل منتظم · فبعض الناس كان يجاب من عمان ، جنوب الخليج إلفارسي وكانت الفضة والقصدير يجلبان من جبال طوروس في آسيا الصغرى ، التي أصبحت مركزا مهما لتصدير خامات المعادن بعد ٢٠٠٠ ق.م ، أما القواقع الكبرة فكانت تستورد من المليج الفارسي ومن البحر العربي ولابد وأن الحسب كان يستورد من المناطق الجبلية التي تسقط عليها الأمطار من زاجروس أو ربما أيضا من لبنان على ساحل البحر الأبيض المتوسيط ، أما اللازورد فكان يستخرج من الفناسيان ،

ولم تستقر التجارة على المواد الخام • فان الثورة الثانية كانت أيضا أخدى في وادى النيسل ونهسر السومرية على علاقات تجارية بهدن أخسرى في وادى النيسل ونهسر السند وكانت منتجات المراكز الدينية المسنوعة تجد طريقها الى أسواق المدن الأخرى • وقد توجدت في بقايا المدن المراقبة آثار من الأختسام والمقود بل والأواني لا تحمل صفات سومرية بل تحمل صفات المدن السندية والبنجابية • وهذا دليل قاطع على وجود تجارة دولية تربط بين دجلة ووادى السند عبر ١٣٠٠ ميل تفصل بينها كما أنها تكشف لنا عن صورة قوافل تسير بانتظام عبر المصحاري الجرداب اللهية التي تفصل بين هذين الوادين • أو عن صورة أساطيل القوارب الصغيرة التي كانت تبحر بحذاء الساحل العربي بين مصبات كل من دجلة والسنية •

غير أن هذه التجارة القديمة لم تكن تحمل بآلات ضخمة من المنتجات من مكان الى آخر اذ لم يكن هذا من استطاعتها ، اذ أن القوافل أو السفن كانت تفيطر الى أن تستيريع استراحات طويلة في كل رحلة تبر بها حيث كان يتلقاها ممثلون لبيوت التجارة مستوطنون في هذه الإقطار المتاجرة يوسملون هذه البضائع ويرتبون أمر ترحيلها لى المرحلة التالية، ويعملون على راحلة المسافرين وعلى تزويد التافلة لدى عودتها بأحيال تجارية آخرى وهذا يذكر كا بالمستعمرات البريطانية الدائمة في أوبورتو Oporto ومنا يتصوف والمحابول وشنفهاى ، ومن ثم تستطيع أن تتصور وجود تجار هنود في والموابئ من في المنافذة في ذلك الوقت وكانت التجارة تحت هذه الظروف وسيلة من وسائل تبادل الملاقات التقافية وطريقا من طرق انتقال الآراء وانتشار والحضارة على نطاق عالمي واسع ،

ولم تكن البضائع وحدها هى التى تنقل وهى التى تمثل الاختراعات الجديدة تميثلا مجسوساً بل كان النساس أيضياً من فنائين ومغترعين ينتقلون هم القوافل و ومن تقاليد الشرق سرعة انتقال الصناع الفنيين بشكل يدعو الى الدهشة ، ولا يزال هذا اليقليب موجودا حتى الآن فالفنانون تصدفهم الأوطان التي تستطيع أن تجزيهم عن ععلهم جزاء

موفورا • ولايسه وأن الأمر كان كذلك في التاريخ القديسم اذ أن الثورة التناية قد حررت طبقة جديدة من الفنانين والصناع ، فأصبحت لا تعمل في انتاج الطعام مباشرة ، ولم تعد ملتمقة بالأرض بعد • وربياً تحررت مدد الطبقة إيضا من قيود الالتصاق بقبيلة ما ، وليسوا متصلين اتصالا تاما بالدول الحديثة النشأة • ولذلك كانت تستطيع أن تتحرك حيث تجد شروطا أفضل للعصل • أما أن كانوا من العبيسه فأنهم كانوا يباعون كالسلع • لمن يستطيع أن يدفع سعرا أعلى لقاء ما يعتاؤون به من مهارة فنية • وعلى أية حال ، فأن هذا الانتقال من مكان الى آخر فيه انتشار المهارة الهنية البيدم في كل مكان •

هــنه هي ه إسل الثورة الشانية في العراق ، وهــنه هي نتائجها الصناعية والاقتصادية بالنسبة لحضارة الانسان المادية ، ولا شك في أن همنه المراصل المختلفة كانت تتم كعيلية مستمرة من تقدم في المهارة الآلية ورقى في المهرفة العملية وازدهار في الناحية الاقتصادية . وليس معنى هذا تقدما مبائلا في الناحية الاثنولوجية أو السياسية . وغم أن عناك من الأذلة ما يشير الى أن دخول شعوب جديدة عن طريق الغزو والفتح ألا الهجرة السلمية كان يعرقل التقدم أو يدفع عجلته الى الأمام .

فيئلا تفيرت أساليب الدفن • فقد كان الفلاحون في العصر الحجرى المريث يدفنون موتاهم وهم مدون على طهورهم • أما في الفترة الخضارية التالغة (التي تبنايا جملت نصر) فقد كان الموتى يدفنون وهم على هيئة القاعد القرفساء ذقونهم الى ركبهم ، أما في جبانات أور الملكية فقد كان المرتى يدفنون وهم في وضع النوم على جغوبهم ، بينما تدفن الشخصيات المهمة مشل الملوك في مقابر ضخمة تعيط بهم ضحاياهم البشرية الذين قدمت أرواجهم قربانا لهم •

كما أن بعض التغير في نظام العمارة لا يدل فقط على تقدم في المحرفة الصناعية • فالمبد الثاني في أوروك ير تكز على قواعد من كتل الحجر المجرى ، وهي مادة غريبة من السهول الفيضية • أما في المجموعة الثانية من المعابد فقد ترك اسمتعمال الحجر واسمتبدل به الطوب المحروق الما أما المجموعة الاخيرة من المسابد فهي مبنية من الطوب المحروق الفريب السكل • اذ كان مسطحا من أحد أوجهه ويشبه الوسادة أي محدبا من الرجه الإخر • ويقال أن هذه الطرق الممارية المختلفة تمثل آثارا أجنبية ادخلها الى سوم غزاة من الخارج • ولا شك في أن الاختام تدل على أخبار الحرب والممارك • كما أن وجود الوثائق المكتوبة آخر الأمر ، يوضع تمام مسائل الغزو والمفتح والإغارة • اذ نجد أن بابل قد سكنها ضعبان يتحدث كل منهما لفة غريبة عن الآخر ، شعب سامي يتحدث

الاكادية ــ وهى لغة قريبــة من العربية والعبرية ولكنهــا تختلف كل الاختلاف عن اللغة السومرية •

وليس في استطاعتنا أن نحدد على وجه الدقة مشكلة الاضطرابات الم الشعبيه أو العنصرية من حيث طبيعتها ونتائجها وهمذه الاضطرابات الم تمول استمراد النقام الحضدارى الملدى بشكل جدى و اذ بقيت الآلهة تمركزها رغم كل هده الاضطرابات كيا احتفات اتحادات الكهنة بمركزها رغم كل ما حدث للنظم الاجتماعية الأخرى وظل هذا هو الحال ولمناهل لا تلبت أن يصده التشييدها ولا يلبت الحالم الجديد أو المذازى الفاتح أن يقدم في وض المطاعة والولاه للآلهة ، ويبرهن لها عن تقواه وقوته بتشبيد معابدها ونقديم المهدايا والقرابين لخزائن المابد و وقد فله هذا الأحسر سائدا حتى عصر الاسكندر الذى أنم فتوحه الاسيوية باعادة هنا المابد بابل الكبر إيسابيلا هالإيكة؟ اذن فاعادة بناء معابد أوروك لهنا التناويخية ومعابد الملذ الإخرى دليل ملموس على استيراد الاتحادات الدينية وعلى قرة تهاد ك تقاليدها البحضارية التي أكدها التاريخ فيها بعد بها لا يدع مجالا حشك والم

كلما ازدادت المصابه ازدهارا خسلال فترات التاريخ ، أصبحت مهمة ادارة ممتلكاتها أكثر صعوبة • فكان على سدنتها أن يبتكروا وسائل أحسى في تسجيل أعمالهم الادارية والمالية • وقد تجحوا مثلا في خلق نظام لمكتابة لا يستطيح ان يقرأه زملاؤهم فحسب بل يستطيع العلماء الآن أن يفكوا رموزه • ومكذا يحل تلك رموز الكتابة في المعبد الرابع لايريش محل استنباط الحقائق من الأدلة قبل التاريخية •

منذ بده الالف الثالثة السابقة للمسيح نستمه ادلتنا من الوثائق المكتوبة التي تعطينا صورة واضحة للنظام الاجتماعي والاقتصادي في سمر وآكاده وكانت المستقلال داخل وكنها جيعا تشسترك في تراث كل منها داخل والمدين المحتمد في لغة واحدة وكلها بعتم عضاري مادي واحد وتشيرك في دين واحد وفي لغة واحدة وكلها بعتم مو التيينوس المدينة الاقتصادية وكان مركز كل مدينة التيينوس المدينة المتسادة في مسابد مو التيينوس المدينة ان سنتنج ان شئنا أن الاله كان تجسيدا للقوى السجوبة، تمثيلا دراميا لعملية الموت والمبعث ، عملية البدر والتحساد ، التي كانت تمثيلا ملوسية . ومع مرور الزمن أصبح المشلون الذين يشار ناجوب على النمو والنضيج ، ومع مرور الزمن أصبح المشلون الذين يشارن الحبوب وقوتها السحرية في المتصرية في المتصرية في المتصرية عن المتصرية والنصيح . ومع مرور بيناون الآلوم السحرية في المتصرية عن المتصرية والنصيح . ومن المتصرية عن المتحدية في المتحرية في المتحرية المناذ القوى السحرية . أي أن القوى السحرية والمتحدية في المتحرية والمتحدية والمتحدية في المتحرية والمتحدية في المتحرية في المتحرية في المتحرية في المتحرية في المتحرية في المتحرية والمتحدية في المتحرية والمتحرية المتحرية المتحرية والمتحرية في المتحرية في المتحرية والمتحرية والمتحر

التى استخدمها الانسان لاجبار الحبوب على النبو أصبحت مجسمة فى اله ، لابد من تقديم القرابين اليه لاسترضائه • فقبل أن يبدأ التاريخ أسقط المجتمع ارادته الكلية ، وكفل آماله ومخاوفه ومثلها فى شخصية خرافية قدسها على أنها سيد وطنه والهها •

وكان الكل اله مسكنه على الأرض وهو معبد المدينة وكانت له أملاك خاصة وخدام من الناس وهؤلاء هم اتحاد الكهنة • وتكون أقدم الوثائق التي أمكن حل رموزها في العراق في الواقع من حسابات لدخل المعبد كان يكتبها الكهنة • وهي تدل على أن المعبد لم يكن فقط مركز الحياة الدينية في مدن العراق بل كان أيضا نواة تكديس ثروتها • فكان المعبد في نفس الوقت أيضاً مصرفها الكبير • وكان الاله أكبر رأسمالي في البالد أي آكبر مساهم في هذا المصرف وتسجل أقدم الوثائق ما كان يقدمه الاله من قروض وسلف على شكل حبوب البذور للفلاحين ، وعقود تأجير حقوله للمزارعين والأجور التي دفعها لعماله في مصانع التخمير وصناع السفن والنساجين وغيرهم من الأجراء وما كان يبيعه للتجار وما يصدره من سلع. وكانت ثروته المستمدة من تقوى المجتمع توضع في خدمة أفراده • وكان الاله أغنى شيخص في المجتمع • وكانت تقوى الشخص ترطلب منه ألا يورد ما استعاره من خزائن الاله فحسب بل يضيف اليه شيئا قليلا يدل على شكره لصنيعه ولايد وأن كهنة المعبد وسدنته كانوا في غاية الدقة والحرص في تذكيرك بمقدار الدين الذي استدنته ، بل وتذكيرك بما تقتضيه اللياقة من تقديمه الى الآله فوق هذا الدين وهذا الذي كان يقدم دليلا على الشكر هو ما نسميه اليوم بالفائدة أو الربيح وربما قال من لا يؤمن بالاله بأن كهنته يتعاملون بالربا •

هذا النظام الذى جعل الآله آكبر رأسمالى ومالك فى البلاد والذى جعل معبد مصرف المدينة يرجع بلا شك الى عصور ما قبل التاريخ الذ لا ريب فى أن الواح الجبس التى عقر عليها فى معبد أوروك والواح جمدت نصر بما عليها من كتابة تصويرية كانت ارهاصا لما عثر عليه بعد ذلك وأمكن بما عليها من كتابة تصويرية كانت ارهاصا لما عثر عليه بعد ذلك وأمكن كان سائدا فى سوم والذى تناولناه بالشرح والتحليل ، وهى تكون أيضا اساس ما انتهت اليه الثورة الدينية من نتائج عملية بها سنشرحه فى الفصل الرسائى ا

وحوالى ٣٠٠٠ ق.م نشأت الى جانب كل اله في كل مدينة قوة زمنية أخرى تتولى زمام اليحكم · ومثل هذه القوة يطلق على نفسه بتواضيع لقب 'نائب الاله أو المفوض من قبــله ولكنه أيضــا كان يتضجع ويسمي نفسه ه ملكا ، وربما بدأ تاريخه بأن قام بدور الاله في الدراما المقدمــة التي تغيلناها من قبل أي أنه جعل نفسه يتقمص شخصية الاله ، وقد ظل يقوم بنفس الدور ــ بعد أن أصبح ملكا ــ في كل دراما مقدسة فيما بعد ، ولكنه بعد ذلك حرر نفسه من مصير الاله ، الذي كان يثوى في قبره كما نشوى البذرة في بطن الأرض ، وأكثر من هذا فقد بدأ يقتصب جزءا من مسلطة الاله التي كان يمارسها على البشر ، بل أنه استبد برعاياه كما تدل ورضيعت نفسها فوقه رفصلت نفسها منه ،

وعلى الرغم من هذا ، فان الملك كان يقوم بدور اقتصادى رئيسى فى
نمو: المجتمع السومرى اذ أنه جمع فى يديه القوة المادية اللازمة لحاكم مدنى.
وقائد عسكرى فكان أول واجباته أن يرى أن « القوى الاجتماعية المتعارضة
التى الهمرتها الثورة الدينية • أى الطبقات المختلفة ذات المسالح المتعارضة
لا تستهلك نفسها وتستنفد قوة المجتمع معها فى صراع لا فائدة فيه ، •

غير أن الوثائق لا تقول شيئا عن هذا الأمر ، ولكنها تشير الى أن قوة الدولة كانت تسميخدم في امتصماص الأيدى المحاملة ... وتبويلها من و الأعمال الخاصة ، الى الأعمال العامة التي تفيد المجتمع باسره ، وقد كان .. الملاك القدماء يفاخرون بها يحققونه في الميدان الاقتصادى .. مثل شمق القنوات وبناه المعابد واستيراد الخشب من سموريا والنحاس والجرانيد من عمان ، بل لقد كانوا يمثلون في المعابد في هيئة البنائين الذين يضعون اللبنات في الإبنية أو المهندسين الذين يتسلمون خطة بناء معبد من الأله ،

ولا ريب أن قوة الملوك قد ساعدت على ازدياد وتكدس رأس المال. على حيثة مواد غذائية أو ثروة حقيقية * وكان حذا الغائض ضروريا لدفع أجور موظفى البلاط والوزراء والموسيقين ورجال الجيش * وكان الخبض إيضا يحقق وطبيقة اقتصادية في حراسة المدينة والقنوات والحقول ونظام. الرى وحراسة المراعى ودفع عدوان القبائل البدوية التى تفير على البلاد من البسادية أو تهيط اليها من المرتفعات المجاورة * وأخيرا فانه كان يساعد على خلق نظام سياسى يتفق مع الحقائق الاقتصادية أكثر مما تستطيعه دي لك المدينة نفسها *

ويكون العراق الادنى وحدة جغرافية تعتمد فى حيساتها على ماد الرافدين وتعتمد فى حياتها المدنية على ما تستورده من مواد خام من مصادر وحدة مشمتركة ونظرا لان العراق الأدنى بأكمله كان يعتمد على مورد مائى واحد هو ماه الرافدين ، فانه كثيرا ما نشب الخلاف بين مدنه المستقلة على توزيع الماء ، كما أنها أيضا كانت تتنافس على الحصول على ما تحتاج اليه من مواد من أسواق مشتركة • ومن ثم نشأت حالة من القلق والإضطراب أدت الى حروب أهلية بين هذه المدن ، اذ أن ظروف البيئة كانت تحتم عليها الاتياد الاقتصادى بينها هى فى الواقع مستقلة احداها عن الاخرى من الناحية السياسية • ومن ثم كانت الوثائق المكتوبة القديمة تسجل _ الى جانب حسابات المعابد _ قصص الحروب التى تنسب بين المدن ، ومعاهدات حسن الجواز التى كانت ما تنتقض وكان أمل كل أسرة حاكمة فى كل مدينة هو أن تخضع جاراتها فى حكم موحه •

غير أن هذه القسلاقل والاضطرابات لم تنته الى تتيجة ثابتة حتى ما بعد ٢٠٠٠ ق.م عندها نجع الحساكم السامى أو الآكادى الذى نسميه مسارجون فى تأسيس امبراطورية شملت بابل كلها واستمرت ما يقرب من ترن كامل تخللته عدة ثورات معلية ٠ وقد كان نجاحه مثلا احتذاه كل من ملوك أور والمدن الأخرى فيها بعد وقد انتهى الأمر حوالى ١٨٠٠ ق.م ببابل أن أصبحت وحدة سياسية أى دولة واحدة ذات عاصمة واحدة يشملها قانون موحد مكتوب ذات تقويم مشسترك ونظام سياسى ثابت وضمته حكومة حمورابى ، ملك بابل ٠ وصكذا انتهت دولة الملاينة بأن المنحت فى دولة القطر ، وخضعت المقتضيات الحاجة الاقتصادية للوحدة ٠

أما في مصر فيبدو أن الوحدة السياسية قد اقترنت بظهور الثورة الاقتصادية الثانية • فوادى النيل من الناحية البغرافية أقرب الى أن يكون وحدة طبيعية اقتصادية من وادى دجلة والفرات ، ولذلك كانت العوامل الطبيعية الداعية الى الوحدة أقوى في مصر منها في العراق الادنى • كها أن التباين أشاء وضوحا بين الدلتا المكشوفة وبين مصر العليا • والوحدة في مصر تمنى اتحاد القطرين ، الدلتا والصعيد • في مملكة واحدة وقد سبق مثا المحادث وحدة بابل تحت قيادة صراحون بنحو ضمسة قرون • وتكاد تتعارض الثورة الاقتصادية الثانية في كل من مصر والعراق •

كما أن مصر أقل اعتمادا على ما تستورده من مواد خام من الخارج من المراق نقد كان هنسيال ما يكفيها من الصوائ المحلى وما يغنيها عن استممال الهسدن للأغراض الصناعية فترة من الزمن • ولقد ظل الفلاحون والصناع في مصر ولا يزالون يستعملون المجارة بعد أن اعتمد البابليون تمام على المابد بنحو ألف عام • ولم تكن مصر تستورد الا السلع الكمالية وما تتطلبه طقوس السحر مثل الملاخيت والأحجار شبه الكريمة والذهب والتوابل وهذه التجارة الكمالية فقط هي التي خلقت نظام التجارة المولية الحارجية والتحص في الصناعات المختلفة • وهذا الطلب لم يكن ملحا

الا يمه ظهور طبقة تقدر مواد الترف والكماليات تقديرا مبالغا فيه وتعنى
 باغ اض السحر وتمتلك فائضا للئروة يمكنها من تلبية أغراضها

ومن ثم لم يكن المعبد هو مستودع فائض الثروة كما كان الحال في مجتمع المدينة ، ولكنه الملك الذي وضع نفسه فوق المجتمع الذي نشأ فيه فوحدة مصر وخلق دولة تعتبد على الصناعة والتجارة كحرفتين ثانويتين وعلى الزراعة أو انتاج الطعام كحرفة أولية قد تمت عندما نجح الملك عينا ملك مصر العليا في قهر الدلتا ، ولم يترك أميلاف هذا الملك أي اثر نذكارى على نجاحهم في تولى السلطة يماثل معابد سوم قبل التاريخية ، ولذلك ، فعلينا أن نستنبط نشوء هذه الثورة الثانية وقيام الملكية من اشارات عابرة في المراجع التاريخية المتاخرة عوضا عن استقراء الادائرية الملموسة ،

وربها كانت الملكية في مصر قد نشأت على نحو تستطيع آن نستنتجه استنجا لا غبار عليه وان كان لا يخرج عن مجال الحدس والتخدين ، قريها وقعت مجتمعات قوية كانت تعيش في نظام من الاكتفاء الذاتي تبحث ما تأثير طبقة من السحرة و وما تزال جبانات قبائل تلك المجتمعات الزراعية منتشرة على ضفاف النيل حتى الوقت الحاضر ، وعندها وجد كل فلاح أن كانوا في حاجة دائمة لمن يستطيع أن يؤثر في خصب الأرض حتى تنمو الحسن الثمار ، ولن يؤثر في الجو أو في فيضان النيل وقد أشرنا الى ابتكار التيزم الذي يستطيع أن يؤثر في خصب الأرض حتى تنمو التقريم الذي يستطيع أن يؤثر في خصب الأرض حتى تنمو من ١١١ ولايد وأن هذا الإبتكار كان وسيلة مؤكدة لتبرير أعمال السحرة وتبرير قبضهم على السلطة ، كما أنهم فبحوا في شق القنوات وفي القبض وتبرير قبضهم على السلطة ، كما أنهم فبحوا في شق القنوات وفي القبض

وربيا لم ينجع مؤلاء السحرة الا في التبتع بشىء من السلطة كتلك التي كان يتبتع بها رؤساء القبائل النيلية Nilotic في القرن الماضي ويبكن أن نعبر قوتهم السحوية موازية لفوتهم الجسيية ولا يستطيع سحوى الزعيم الصحيح الجسم المقتول البنيسة الوافير النشاط أن يقوم بالطقوس السحرية كما ينبغى ، وكان هذا الزعيم يذبح قبل أن تدهمه الشيخوخة وتسلبه النشاط فيترك مكانه لشاب أحدث منه سنا واوفر انشاط .

وربما استطاع أحمد أسمالاف مينا أن يزعم لنفسه قوة تجديد الشباب بواسطة السحر • وعلى أية حال ، فقد ظل الفراعت بعد ذلك يقومون كل عام بطقوس دينية في عيد • السيد ، بقصمه تجديد الشمباب وذلك بتمثيل قصة الملوت والبعث • وفي هذه الطقوس التي تمثلها الأعياد الزراعية التي ذكر ناما في صفحتي ۱۲۳ ، ۱۲۶ ينهض فرعون بعد موته الرمزي وقد تجدد شبابه بسحر ساحر كما تحيا البدرة التي وضعها في الارش •

وربما تمكن صداد الزعيم الساحر من أن يتقمص في نفسه شسمار قبيلة الطوطمي ، وأن يحتكم الوحدة مع الحيوان أو الثيء الذي تتخذه القبيلة طوطما لها والذي تقلسه بوصفه جدها الاكبر المسترك وعلى أية حال ، فأن مينا وأتباعه كان يرمز اليهم بالصقر أو حورس الذي لم يكن سوى طوطم قبيلته ، غير أنه كما رأينا في ص ٨٤ كانت هناك طواطم أخرى فوحدة مصر كانت دان تصرا ليووس الذي يمثله نوعيم قبيلة الصقر على الطواطم الأخرى ووبذلك أصبحت هذه الطواطم الله يمثله نوية أو محلية .

ولقد كان المصربون بصفة خاصة يحتفظون بآراء فياضة عن استمرار الحياة بعد الموت • فعنة عصر ما قبل التاريخ كانوا يظنون أن الميت في حاجة دائمة للطعام والاواني والحلي ، التي كان يتمتع بها ويستعملها في حياته المحقيقة ، ولذلك كانوا يضمون هذه الأشياء في قبره ٠٠٠٠ وفي العصور التاريخية كان سلوكهم يدل على أنهم كانوا يعتقدن أن ملكهم في قبره مسيطل يقدم لهم خدماته السحرية التي كان يقوم بها في حياته • كما كان الملك من جانب يظن أنه بعد الموت سيتمكن بقوة السحر من أن يستمتع بملذات العياة الدنيا التي كان عبائد عياته •

قكانت الملكية المصرية تدين بقوتها اذن الى انتصارات المادية مثل التفلب على قوى الزعاء والملوك المنافقين التي تكللت في النهاية بقهر المدتاء واكتبه من ناحية أخرى كانت تعتبه على فكرة خلود الملك التي وصفناها آنفا • وقد تمكن مينا بقوة الفتح من أن يسيطر على موارد مائلة هي غنائم انتصاراته من ناحية وضرائه بالأطيان التي كان يعتبر نفسه من المناحية النظرية على الأقل مالكها المطلق وسيدها الملاع • ولكنه استخدم المنروة ليحدى حقه الملكى • وادعاءاته في الخلود المخاود المتراكد استخدم

وقد كان الملوك يموتون بطبيعة الحال ويرثهم أبناؤهم أو اخوانهم ، بل لقد كانت الاسر الحاكمة نفسها تتغير في ظروف تيميرنا • ولكن فكرة الملك الالهى ونظام الحكام الهرمى الذي يعنيه الملك وتنظيم الدولة التي خلقها والتي يحكيها الحكام نيابة عنه كانت عوامل ثابتة مستهدة • وقد طلت سلطة فرعون كاله وقوته السحرية في جلب الرخاء للبلاد ، مستمرة خلال الملكية القديمة تؤيدها وتشد من ازرها طقوس دينية جديدة واسباغ صفات جديدة على الملكية ، ومع قيام الأسرة الثالثة وتحويل العاصمة من أبيدوس فى مصر العليا الى معليس بالقرب من رأس الدلتا ، بدا الملك يتقص صفات الشمس مانحة العياة ، اذ أن قوة الشمس مقترنة بما النيل كانت بالنسبة للمصرى القديم منبع الخصب والثروة وفي الأسرة المخاسسة اصبح فر عون بن الشمس يشاركها قوتها في منح الخبر والرفاء ،

ومن الطبيعى أن فرعون الالهى لم يكسب الطاعة والولاء بمجرد متحه
رعاياه بركاته الذهنية ، اذ أن سلطته قد تدعمت بما استطاع أن يقدمه من
خدمات اقتصادية لا غنى عنها للبلاد فقد أوقف هذا الأله الضرورى جزءا من
ثروته لخدمة مملكته وازدهارها كما فعل آلهة العراق غير المنروو فيه فقد
كان يستفل جزءا من ثروته في مشاريع انتاجية مهمة ، اذ تظهر في الآثار
صورة أحد فراعنة الأسمرة النائية وهو يفتحة قناة جديدة للرى ، كما يكش
ذكر ما كان يقوم به الملك من مشاريع لضبط فيضان النيل ، فقد منيه
مقياس للنيل في عهد الملك مينا كي يسبحل ارتفاع الفيضانات الختلفة ،
وكان الغرض من هذا المقياس مثله مثل التقويم كان ذا فأئدة لكل من جابي
الضرائب والفلاح على السواء ،

أما استيراد المواد الخسام الضرورية للصناعة المصرية والمطقوس الجنائزية فقد كانت تعبولها الخزائن الملكية ، وكان النحاس والفيروز يستخرجان من سيناء ولذلك كانت تجهز البعثات وترسل تحرسها جيوض الملك بانتظام عبر الصحارى لهذا الغرض ، وكانت تجهز أيضا بعثات خاصة لجلب خشب الاز ، والراتيج (صمخ الصنوبر) من سوريا ولبنان مكرنة من سفن خاصة محملة السلح التي يراد استبدالها في بيبلوس ، كما أن المحكومة كانت تعد بعثات خاصة بقيادة موطفى المدولة للسفر الى أعلى النيل وحلب الذهب والنوابل ،

وكان الغرض الاساسى لهذه التجارة الخارجية دون شك العصول على الكماليات وأدوات التمرف التى تستخدم فى السحر والادوات المربية ... يبنيا كان الفيلاحون والعصال لا يزالون يستعملون الحجارة فى أدواتهم كان الجنود مهجورين باسلحة من المعدن الا أن التجارة رغـسم هذا كانت تجلب أدوات ضرورية لتقدم المدنية والعلم • كما أنها هيأت سبل العيش لطبقات جديدة من الحجارة والمحارة وعيال النقل والجنود والصناع والكتبة كلها تعيش من ناقض الضرائب التى يفرضها فرعون •

وأخيرا ، فأن الملكية منذ نشأتها قد أسبغت على المصريين فوائد ، كأن السومريون محرومين من مثيلاتها • الا أن القرى القائمة على ضفاف نهر

واحد كانت معرضة لظهور نزاع لا ينتهى بين بعضها والبعض الآخر حول حدود الزمام وحقوق الرى . والواقع أن مثل هذه الخلافات المحلية كانت تنشأ خلال الثاريخ المصرى العام ، حتى الوقت الحاضر ، في عهد الحكومات المركزية الضعيفة · وقد قضى مينا وخلفاؤه على هذه المنازعات التي تستهلك الجهد دون جدوى خلال عصر الملكة القديمة • كما أنهم دفعوا عن البلاد شر العدو الخارجي ٠ الى جانب ما نشروه من أمن داخلي ولم يكن يسكن الهضاب المقفرة التى تحف بوادى النيل سوى قبائل قليلة العدد تعيش على الرعى الفقير والصيد . ومثل هؤلاء البدو كانوا لا يتورعون عن السطو على سكان الوادى الأمناء اذا أنسوا من حكومتهم ضعفًا • ولقد كانت الدلتها معرضه لغزو الليبيين من الغرب ولغزو البدو من الشرق . وربما كان النوبيون لا يزالون يضغطون على حــدود مصر الجنوبية وهم فمي حالة الزراعة المتنف وقد استخدم الجيش الذي كان أداة فرض الوحدة في البلاد في الدفاع عن البلاد ودفع الغزاة عنهما • وتدل أقدم الوثائق التاريخيمة على وجود نظام دفاعي ثابت وتحصينات للحدود ضد الغزاة ٠ اذ كانت المحدود محصنة تحصينا قويا تحرسها حاميات من الجنود تهيمن على الطرق المؤدية الى وادى النيل .

وقد كانت هذه الإجراءات الواقعية هى التى ساعدت على نمو الثروة وازدياد السحكان اازديادا مضطردا تمل عليه ما تركه مينا من آثار بعد استكمال وحدة ودى النيل الادنى غير انه من الضرورى شرح الإيديولوجية الغريبة التى صاحبت صله الإجراءات ١٠ أن الأهداف الاقتصادية والاكتشافات العملية التى تمل عليها السجلات الأثرية تبدو كما لو كانت صميخرة نحو تعقيق غاية صحرية خاصة أو إيديولوجية منجرفة ١

فحتى عام ٢٠٠٠ ق.م كان السجل الأثرى في مصر لا يتكون الا من مقابر وما يتصل بها من أشياء وكانت مقابر ما قبل التاريخ من ٥٠٠٠ من ٣٠٠٥ ق.م تتكون من حفر بسيطة مزودة باشسياء مصنوعة في المنزل (انظر ص ١٢٧ أعلام) ثم حدث تحسين متواضع في بناء المقابر التي بدأت تجهز بسياء مستوردة تزداد مع الأيام وضوحا مثل أدوات نحاسية أو عقود من الزجاج اللامع ، وهذه تصور ما حدث في المجتمع من تقدم وما ظهير من الزجاج اللامع ، وهذه تصور ما حدث في المجتمع من تقدم وما ظهير من من الزجاج اللامع تصد تصد حكم أينا وخلفائه المباشرين تشييد مقابر أبيدوس الفخمة التي تعتبر تطورا لما سبقها من مقابر عصر ما قبل الاسرات .

وكانت مقابر أبيدوس الملكية عبارة عن قصدور مصغرة مبنية من اللبن والخشب داخل حفر عميقة محفورة فى رمال الصحراء • كما كانت تشميد المصاطب فوق القبور كشواهد لها ولتكون مخازن للقرابين التى تقدم الأصحابها ، وكانت هذه القبور تحتوى على أثاث لم يسبق له مثيل في القنوع والغني، اذ كانت تدفن مع المبت اسلحه وأوان وادوات زينة وحلى غاية الدقة وأدوات مصسنوعة من خضب الأرز والذهب والنحاس ووالابستر (الرخام المصرى) والعقيق واللازورد وغيرها من الأشياء الشيئة من المسنوعات المحلية والأجنبية ، أما المخازن الملحقة بالمقابر نقد كانت تزدحم بالأوانى المليئة بالزيت والجعة والحبوب وغيرها من المواد الفنائية ، أما النقوش التي تركت في الأختام والألواح الخضبية والتي تسبح أمم الأحداث أثناء حكم مؤلاء الملوك فهي تدل على وجود طريقة المكتابة رغم أن الكنابة كانت لا تزال في طورها البدائي ، وكان الخم والوظفون المخلصون يدفئون في حجوات ملاصقة للمدفئ الملكي ، ورباء والوظفون المخلصون يدفئون في حجوات ملاصقة للمدفئ الملكي ، ورباء كان هؤلاء قد قدموا قرابين المرافقة الملوك الرحائي في رحلة ألى السماء ،

ولابه وأن حفر الأنفاق التى دفن فيها الملوك واعداد قوالب الطوب التي بطنت بها تلك المقابر وتشييد المصاطب فوقها ، قد احتاج الي حشود كبيرة من العمال كما أن تلك الأدوات الدقيقة التي دفنت مع الملوك كانت تتيجة مهارات الصناع المتخصصين المدربين تدريبا عاليا في أعمال النجارة والصياغة وقطع الحجارة والحفر وصنع الحلي وكان هؤلاء العمسال والصناع والفنانون قد انتزعوا من حرفة انتاج الطعام ويتناولون أجورهم من فائض إلثروة التبي كان يجمعها الملك ومن الغنائسم التي كان يحصل عليها في حروبه المظفرة ومن الضرائب التي كان يجمعها بانتظام • ولابد وأن هذا الفائض من الثروة كان يستخدم في شراء المنتجات التي تستورد من الخارج مثل خسب الأرز والنحاس والأوبسديان واللازورد الذي كان يستعمل بسخاء • وتدل النقوش المتروكة على جدران المقابر على وجود الكتبة والحكام المكلفين بجمع الضرائب وادارة الأملاك الملكية وارشراف على الأعمال العمرانية وغيرها من المهمات • ولقد انبعثت من وحدة مصر في الواقع نفس الطبقات الجديدة ونفس المهن التي انبعثت من الثورة المدنية في سنومر ولكن هذه الطبقات كانت تكرس حياتهم لحدمة الملك والمحافظة عليه ٠

ولنفس الفرض أيضا كانت تستخدم الموارد النسامية باستبرار والاكتشافات العلمية المتجددة وقد انتهى الأمر بهذه القبور الملكية الى أن نوحت في المسخر أبناء الأسرة الثالثة ، لكن يطمئن الفنان على منوى الملك النهائي وسلمته ، وقد تعلم النعاتون نبحت أشد الصخور صلابة بالات بسيطة وكان على المعارى أن يصمم رسم اللعماليز والمرات العديدة التي لا يستطع أن يراها كتل (وهذا يشبه على المؤنس الحديث الذي يسمع على المؤنس الحديث الذي يسمع حلى نقق أو دهماليز منجم) بل ال المقود البسيطة الشيئة من قوالب اللبن

قد استحدثت فى الأسرة الثالثة · وما أن وافت الأسرة الثالثة حتى كانت. العقود الحقيقيــة قد عرفت (وهى العقود ذات قطعــة الصخر الأساسية الوسطى) ·

كها شبيعت أيضا الآثار المرتفعة فوق سطح الأرض مشل المساطب والمابد الجنازية وقد حلت الحجارة محل اللبن في الاسرة الثالثة تتعطى البناء صفة الدوام فتعولت عيدان البردى التي كان يقوم عليها بناء قصر الملك الى اعمية وشبيقة من الصخر ، وقد انصدت البنا هذه الفكرة عن طريق الاغريق من الأسرة الثالثة المصرية ، أما البحصر الملونة المصنوعة من عيدان البردى والتي كانت تسقف بها البيوت فقد تحولت الى قرميد ملون لامع صنع منه السقف في عصر الملك زوسر ، وفي عهد مذا الملك أمسيحت المصاطب تشييد من الحجارة كما أصبحت أكبر حجياً وتكررت المساهلي بعضها فوق بعض فيما يسمى بالهرم المدرج ، ثم حولها الملك خوفو في الاسرة الوابعة الى عرم حقيقي ،

وتحقيق مثل هذا البناء يحتاج الى حشم قوة كبرة من العمال . وكان قطع الحجر الجيرى والجرانيت التي تزن الواحدة منها ٣٥٠ طنــا تقطع من محاجر طرة على الضفة الشرقية للنيل ثم تنقل عبر النهر الي الضفة المقابلة في الجيزة ثم تنقل فوق مستويات الرمل والتراب الي مستوى الهضبة على ارتفاع ١٠٠ قدم فوق النهر ٠ ولقد أخبر هرودوت أن قوة مكونة من ٢٠٠٠ر عامل كانت تستغل بصفة مستمرة مدة عشرة أعوام فى قطع الحجارة فحسب ورغم أن هؤلاء العمال لم يكونوا من العمال الأحرار الا أنه كان لابه من توفير الطعام والمثونة والماوى من مخازن وخزائن الملك لهذا الجيش العرمرم من نحاتي الصخر والبنائين والحمالين وبرغم أن عددا من العمال قد فني خلال العمل الا أن توزيع الثروة هذا قد أدى الى زيادة السكان · ولم يكف فقط أن تتوفر الأيدى العاملة اذ كان على المهندسين أن يتعلموا ضبط أعمال هذا الحشد الكبير من العمال وتنسيقه وأن يجدوا حلولا للمشساكل التي كانت تواجههم مثسل اسستخدام قوة الانسان العضلية في رفع كتل الحجارة الى مستويات الأهرامات المختلفة • وفوق ذلك فقد كانت هناك أهمية سحرية غامضة مرتبطة بضبط عملية بناء الهرم وتوجيه قاعدته ووضع نسبه ٠ وقد وصلوا الى درجة مدهشة من النجاح ٠ اذ قصد أن تكون قاعدة الهرم مربعة الشكل طول كل ضلع منها ﴾ ٢٧٧٥ قدم • ولم يتجاوز الحطأ في طول أي ضلع من أضلاع الهرم طبقا للمقاييس الحديثة على بوصة واحدة ٠

وقد وصلت الصناعة المصرية الى هذه الدقة بعد صبر طويل لم ينفد ، وتجارب عديدة واخطاء لا حصر لها • غير ان بناء مثل هذا الهرم كان لايد له من رسم خطة يشيد على أساسها ، وكان لابد أن يكون هذا الرسم طبقاً لمتهاس ثابت عرسوم بغاية الدقة ، ولا يهكن تصور بنانه إيضا دون عيل حسابات دقيقة تتضمن قوانين مندسية مقدما ، ولابد وأن هذا الهرم قد تضمن تطبيق قدر كبير من المرفة الرياضية ومكذا قد أوحت متقدات المصرين الخاصة بملوكهم كثيرا من الاكتشافات المماية وتطبيتها المعلى،

وفي الأسرة الرابعة أدى الحرص على المحافظة على جسم الانسان الى فو فن التحديط وهـ أدا قد أدى الى ظهــور طبقة خاصــة تحترف صناعة التحديث و أن التحديث و أن المحديث و أن المحديث المتثنائية لازدراد المرقة الخاصة بالتشريع الانســاني و وقد كانت قبــور عصر ما قبل التاريخ محفورة في رمال الصحراء كافية للمحافظة على جثمان الموتى أما بعد بدء الثورة التانية وبعد حفظ جثن الموتى في توابيت من الحشب أو من الالاستر، فانها لم تعد في مناى من البلى و وكان لابه من الاســتمانة بالطــرق الكيميائية لتحنيط المبحث الى جانب التمالم و التعاويد السحرية التي أصــبعت آكر دقة وشهولا و

وكانت الحياة الأخرى أو الهمث يحتاج أيضا الى حفر نقوش تشبه صورة الموتى فى الخشب أو المجارة – أى صنع تماثيل لهم • وكان لابد من بت الروح فى هذه التماثيل بوسسائل سيعرية • ولكن تصميح هذه الوسسائل السعرية مجدية ، كان لابد من أن تكون هذه الصور أقرب ما تكون شبها بصمصور المرتى أنفسهم ومن ثم كانت الروح الطبيعيسة a maturalism فى فنون النحت والنقش فى عصر الملكة القدية •

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن المبت يحتاج لما كان يتمتع به من متاع وأشياء في العالم الآخر ولذلك لم تزود القبور والآثاث والمتساع والقرابين فحسب ، بل كانت توقف الأوقاف والفسياع لمد قبر المبت بالقر أبين بانتظام ، وكانت تنقش صور الحياة في عذه الضياع على جدان المقابر وهذه الصور كانت ذات قوة سعرية يمكن بها للبيت أن يتمتع بفسياعه وأملاكه وهو في المسالم الآخر ، ونعن نعتمد على هذه الصور والتقوش في معرفة الحياة الدنيا للمصريين ونظامهم الاجتماعي في عصر المملكة القديمة وهي تدل على وحدة اقتصادية لا تشمل مدينة فحسب بل اتماكة القديمة وهي تدل على وحدة اقتصادية لا تشمل مدينة فحسب بل وطاعاً باكملة نسبة الى اقطاع المصرور الوسطى ، وهذا الاقطاع أو الفريمة وتربية الماشية ومناظر القنص وصبيد السبك وثرى في هذه النقوش . وتربية الماشية ومناظر لدفع العباراتهم أو ديونهم وهم دائما يدفعون عبنا بينما لائكات كانتهن ولمام يقلمه كل فلاح ، والمصر لعام يقفه

وفى يده سوط ، غير أن الضيعة لم تكن زراعية فحسب انها كانت تشمل أيضا صناع الفخار أو صناع المعدن والنجارين والصاغة وهنا أيضا نجد مشرفين يزنون كعيمات المواد الخمام ويقدمونها للصناع ، بينما يسجل الكتبة قمية تلك المهاد .

ويبدو المجتمع الاقطاعي كيا لو كان وحدة مكتفية بذاتها لها عمالها المتخصصون المختلفون المنقسمون الى عدة طبقات ، وهذا المجتمع بطبيعة الحال لا يمكن تصوره منفسلا عن المجتمع المصرى الأكبر الذي يشميل دولة مصر وهذا النظام يمه صمناع الاقطاع بالمواد الخام ويمتص فائض الانتاج الزاداعي في الضيعة ، ونحن نعرف أن المدن نشأت في مصر رغم عدم عدورنا على حفائر مدن ترجع الى هذا المصر ،

وقد انبثق من الوحدة السياسية لمصر نظام اقتصادي خاص كانت فيه الصناعة والتجارة على قدم المساواة بانتاج الطعام بالزراعة أو الصيد أو صيد السمك • فان هذه الثورة الدينية كان لها نفس الأثر الذي أحدثته مدن العراق في السكان • وهنا أيضا اقترنت هذه الثورة ببدء ظهور الكتابة والرياضيات • غير أن دراستنا للثورة الدينيـة في كل من مصر والعراق بشيء من الدقة قد أظهر أوجها واضحة للخلاف بين نظاميهما الاقتصاديين • وليس هذا التباين قاصرا على المنتجات الصناعية الخاصة بكل من القطرين فحسب بل أنه يتعدى ذلك الى مسائل أساسية وجوهرية • فيبدو ان مركز تكدس الثروة في العراق كان اتحاد الكهنة بينما هو في مصر ملك واحد • والوحدة الاقتصادية في العراق هي المدينة بما يلحق من حقول وقرى صغيرة ، وهذه المدينة كانت تستطيع أن تكون مستقلة • وقد كانت مثلا كذلك بينيا الوحدة الاقتصادية في مصر هي المملكة نفسها كضيعة ملكية ولم يكن في استطاعة الاقطاعات أو المدن التي تنقِسم اليها البلاد أن تسلك سلوكا مستقلا اذا هي انعزلت عن بقية القطر واذا فكرت تلك الاقطاعات في الاسم تقلال ، فان النظام الاقتصادي كله سرعان ما ينهار وتتفتت المبلاد الى مجتمعات زراعية صغيرة مكتفية بذاتها ٠ فلم تكن المدينة المصرية مطلقا من صنع مستعمرين سومريين وكذلك المدينة السومرية لم تكن من صنع المصريين .

وربما كان في استطاعتنا أن نظهر الاختلافات المحلية لمدنية السنه عن تميزها من المدنيات في سوم أو في مصر بحيث تطغى على أوجه الشبه العامة المجردة لو أمكن أن نحل رموذ الوثائق المكتوبة السندية ، وروبما كانت المدردة المدنية معاصرة في السند يستلقيها في مصر وسومر ، على أنها قد اكتميات نحو حوالى ٢٠٠٠ ق.م ففي هذا التاريخ كانت المدن الكبرى قد تأسست في السند والبنجاب وكانت المدينة تزيد مساحتها على ميل.

وربع · ومنازلها مبنية من الطوب الحروق وترتفع بمقدار طابقين على الأقل وكانت الشوارع والطرقات التي تطل عليها مرسومة طبقا لتخطيط ممين ظلمت المدينة محتفظة به خلال عدة أجيال ، أعيد بناؤها فيها خلالها · كما كان هناك نظام للمجارى يخدم المنازل · كما أمكن تبييز المنازل و كما أمكن تبييز المنازل و ولمانع وقصور التجار والحكام والموظفين واكواخ الصناع وعمال النقل ·

وقد قدام بصنع المتاع الذي عشر عليه في العغائر وبتشبيد الماني صناع مهرة متخصصون متل ضاربي الطوب والنجارين وصناع الخزف والنحاسين ونحاتي الحجارة والصناغة وصناع الحل · كما أن انتظام الشسوارع يدل على وجود ادارة للبلدية لها موظفون يستطيمون تطبيق اولمرصم • وتكال لابد من وجود موظفين عمومين لتنظيف المدينة والملوفظة على سلامة مرافقها العامة • وكان لابد أيضنا من وجود طبقة من الكتاب حيث كان صناك نظام للكتاب والتقيم وحيث كانت مناك موازين ومكاييل متقة، عليها •

وما ترال مدنية عصر ما قبل التاريخ في السند غير معروفة وما ترال بقيا الري بسيطة والمدن الصغيرة غير معروفة حتى الآن الا أنه منذ 700 ق.م كانت هناك مدينة واحدة تمتد من قصب نهر السند حتى سهول البنجاب ثم الى مقدمات التلال التي تنبع منها غير أنه لا يوجد لدينا دليل على وجود وحدة سياسية تشمل هذا الاقليم كله على انه ليس من المحروف تما أين كانت عاصية هذه المدينة أو أهم مدينة قبعا و وهناك أشارات تما على وجود تقسيم طبقى للبيكان فقد كان هناك الإغنيا، والفقراء الا أنه ليس من المؤلك ما اذا كان هناك أو اله يحتسل قية النظام الاجتماعي من المؤلف في وجودها اطلاقا المناصرة المناصرة المناسة للدينة لدرجة أننا نشك في وجودها اطلاقا الم

وهذه الثورة التي أشرنا اليها قد حدثت في مصر وسومر في نفس الرقت وربعا في الهند ايضا وفي كل حالة من هذه الحالات نبعد أن الثروة تقوم على نفس الاكتشافات العلمية ، وكانت نتيجتها زيادة عدد الثروة تقوم على نفس الاكتشافات العلمية ، وكانت نتيجتها أيضا ظهور نفس الطبقات الإجتماعية البعديدة ، ومن الصعب أن نعتقد أن هذه الأحداث قد تمت مستقلة أحداها عن الأخرى بعضها والبعض الآخر ، وقد كانت هذه العلاقات أوثق ما يمكن وقت بعضها والبعض الآخر ، وقد كانت هذه العلاقات أوثق ما يمكن وقت حدوث الثورة أو بعد حدوثها مباشرة ، فقد عثر على آثار يمكن أن تعتبر من أصل عراقي مشل الأختام الأسطوانية أو بعض الاتجاهات الفنية ، من أصل عراقي مشل الأختام الأسطوانية أو بعض الاتجاهات الفنية ، من أصل عراقي مشل الأختام الأسطوانية أو بعض الوقت الذي من القوارب كلها تظظهر في وادى النيل لأول مرة في نفس الوقت الذي حدثت فيه الوحدة المصرية ، كما أن بعد الثورة الدينية السومرية مباشرة بدات نظهر المسئوعات الهندسية في مدن سوم .

لابد اذن وأن شيئا من انتشار الحضارة قد كان يحدث • غرر أن هذا لا يؤيد مطلقا أية نظرية تزعم اعتماد مدنية على مدنية أخرى تمام الاعتماد في نشأتها وتطورها اذ كانت العلاقات متبادلة بين هذه المدنيات جميعا معضها والبعض الآخر ، فالحضارة الدينية لم تنقل ببساطة من مركز الى آخر بل كانت نموا طبيعيا في التربة المحلية التي نشأت فيها • واذا شئنا أن نضرب مثلا مشابها لما كان يحدث فيجب أن نهمل نشأة صناعة ميكانيكية حديثة برأس مال أوروبي في أفريقيا والهند * بل علينا أن نضرب المثل بما حدث على شواطئ الأطلسي الأوروبية والأمريكية · فأمريكا وبريطانيا وفر نسا والبلاد الأصيلة كلها قد ساهمت في تقاليد علمية وثقافية وتجارب واحدة قبل أن تبدأ الثورة الصناعية (الحديثة) بوقت طويل وكان التبادل العلمى والثقافي يتم ويستمر بين هذه الأقطار رغم نشوب الحروب من وقت الى آخر ورغم الحواجز الجموكية فهذه لم تمنع تبادل السلع والآراء وانتقال السكان من مكان إلى آخر • ولقد كانت يريطانيا أسبق هذه الدول في الوصول الى الثورة الصناعية ، ولكن الاقطار الأخرى لم تقلمما في اكتشافاتها الميكانيكية أو نظمها الاقتصادية ، بل انها سارت في نفس الشوط الذى سمارت فيه بريطانيا وقمامت بنفس تجاربها الصناعبة والاقتصادية وساهمت في هذه الحركة الصناعية الحديثة بأشماء حديدة أما انشاء مصانع حديثة ومد سكك حديدية في الصين أو حتى في روسيا على نفس الأسلوب الغربي واستخدام فنيين أوروبيين أو أمريكيين لادارتها قهذا شيء آخر ٠

كذلك ، فان مصر وسومر والهند لم تكن فى عزلة بعضها عن البعض الآخر قبل الثورة الثانية ولكنها كانت تشترك – الى حد ما – فى تراث واحد مساحمات كل منها فيه بنصيب وقد احتفظت كل منها بهذا التراث وعملت على اغنائه باستعرار تبادل الآراء · والسلم والبضائع · وهذا عو نفسير التوازى الملجوط فى مدنيات تلك الاقطار .

ولكن ما أن استقر النظام الاقتصادى في أحد هذه المراكز المدنية الشهلائة حتى انتشر منها الى مراكز ثانوية أخرى مشل انتشار النظام الراشد المراكز ثانوية أخرى مشل انتشار النظام الراسكالى الغربي الى المستعمرات الأوروبية والدول التي تعتبله على أورودا * فانتشرت المدنية أولا الى جوان مصر وبايل ووادى السند به أي المراكز والجزان الوبان والمنوب والمراكز والمراكز والمراكز والمراكز والمراكز والمراكز والمراكز الوبائن المساء وبهنوب أسيا حيث نجد القرى تتحول الى مدن وحيث نجد اقتصاد الاكتفاء الذاتي يتحول الى قدن وحيث نجد السكان يشتغلون أيضا بالتجازة الخارجية و ومكذا تستعر عملية الانتشاد وتزداد اتساعا ويتسح مجالها من هذه المراكز الثانوية المدنية بدورها من هذه المراكز الثانوية المدنية بدورها

ولم تقلد صند المدن الجسديدة المراكز القديمة للمدينة في بنائها الاقتصادى المسام احسب بل انها اخذت عنها أسساليبها في المنجات الصناعية مثل صناد منجائم والاختام وطريقة كتابة الرسائل وكلها تدل على مدى استمارتها لعناصر المدنية من مده المراكز القديمة في وديان النيل والفرات والسند • فمن الواضح اذن أن الثورة الثانية تد انتشرت بهذه الوسيلة ولابد وأن المراكز المدنية القديمة قد ألهت جبرانها بالحضارة المدينية • أو فرضتها عليها فرضا • ومن السهل أن نبين أن هذا كان أمرا لا مقر منه •

لقد كمانت مدنيات السمول الفيضية تعتبد على استبراد المواد اللخام من الحارج ، وكانت تنفق جزءا من فائض ثروتها في هذا السبيل ، غير ان مفاه المورد الله وبدارا في بلاد غير آهلة بالسكان ، ومن ثم كانت هذه البلاد التي توجد بها المواد الحسام تستطيع ان تطالب بقسط من فائض ثموة البلاد المستوودة ، وكان لابد من اقتاعها بانتاج اكتر ما تحتاج المه من الحواد الحام عمل الاختماب والتوابل والأحجار الكريمة حتى تستطيع أن تفايض بها السومريين أو المعرين أو الهنود أو على الآقل تسخر خميتها لهلإه الناس كمر شدين أو حمالان أو عبال وعلى الآل تسخر خميتها لهلإه الناس كمر شدين أو حمالان أو عبال وعلى الكريمة على المدين أو حمالان أو عبال وعلى المناسبة المناسبة

ومن ثم نشأت فرص جديدة للعيل أمام سكان جذه البلاد التي توجد بها المواد الخام وكان من الضرورى للافادة من حلف الخواص من تعلم التخصيص الصناعي و كان فاقض الثروة في السهل الفيضي معدا الاعالة العسائلات التي تستغل في المناجم الجبلية و اذا اضطرتهم هذه المهنة الي العسائلات الستغناء عن انتاج القوت مياشرة بالحمل في المناجم والواقع أن السكان المحلين لم يجبروا على ترك حقولهم بل ان الممل في المناجم قد فتح مجالا جديدا للعمل للسكان المتزايدين الذين كانوا المنسطون المناجم قد فتح مجالا جديدا للعمل للسكان المتزايدين الذين كانوا المنسطون اللهجرة أو يجابهون بخطر المجاعة و فاسستخراج المسائن اذن كان يعنى الزيادا في السكان وتقسيما للمجتمع الي طبقات و وعناك مثالان يوضحان علم النقائة 4

لقد احتاج المصريون القدماء الى كبيات كبيرة من خصب الأرز لصنع التوابيت وصنع السفن والأثاث وقد جلبوا هندا الخصب من لبنان وضمال سوريا وحملوه على السفن من ميناء بيبلوس Parion من يبووت) ولكن قبل طهور الأسرة المصرية بوقت طويل · كانت بيبلوس كنيما من المواني، السورية مركز المدينة صغيرة · وكان سكانها (الجبليون Gibilites) (والذين ورد ذكرهم في التسوراة) مكونين من صسيادي أمساك وفلاحين مكتفين اتخاه ذاتيا · كما كانوا يساهمون في الاتصالات بيصر التجارية التي وضمحناها في الفصل السادس ، وكانوا على اتصال بيصر وربا إيضا بالمراق قبل به، الثورة الثانية ·

وكان من أثر الثورة المدنية في مصر أن زاد الطلب على المواد الخام التى تصدرها بيبلوس ازديادا كبيرا ، وقد وجد الجبليون (سكان بيبلوس أدويادا كبيرا ، وقد وجد الجبليون (سكان بيبلوس أدولك بالمصل على سد حاجة السوق المصرية من الإخشاب ، مما فتح مجالا واسعا للعمل والعيش أمام أسر الجبلين الذين كانت مواردهم المحلية من الصيد أو الزراعة لتكفى مطالب عيشهم ، غير أن قبولهم لهذا الوضع معناه انتها استقلالهم الاقتصادى ووضع حمد لاكتفائهم اللذاتي ، ومن ذلك حين كانت بيبلوس تدين بازدهارها لسوق أجنبية ،

وتدل السلم المصرية المصنوعة التي وجدت في بيبلوس والتي ترجع في تاريخها الى العصر السابق لوحسة مصر مباشرة على نصيب الجبلين في مساهمتهم في الدهار مصرين مو وقد استنصى الأمر بطبيعة الحال استيطان تجار وموطفين مصرين في بيبلوس لكي يشرفوا على العمليات التجارية المختلفة ما كما يوجد في الوقت الحاضر مشلون لبيوت التجارة الإنجليزية ووقد علم المصريون أهل بيبلوس طريقة ادارة مدينتهم الآخذة في أوبورتو و وقد علم المصريون أهل بيبلوس طريقة ادارة مدينتهم الآخذة

فى النمو وطريقة ادارة أموال الضرائب ، بل ربما قد فرضـوا نوعا من. الحماسة على بيبلوس · وقد شيد المهاجرون المصريون معبدا من الصخر فى المدينة وعمل الصناع المصريون على تزيينه بالنقوش ، بل لقد تعلم الجبليون طريقة الكتابة المصرية كمى يسهلوا العمليات التجارية ·

وبهـنه الوسيلة اقتبس الجبليون الاساليب المصرية واكتشافاتهم عدد سكانهم ، وتحولت بلاتهم إلى مستوى الثورة المدنية ، وازداد عدد سكانهم ، وتحولت بلاتهم إلى مدنية وسرعان ما أصبحت من الغنى بحيث كانت سوفًا لاستيراد المواد المخام من بلاد أخرى بل لقد صارت في بحيث كانت سوفًا لاستيراد المداية ونشر الاقتصاد البعديد ، غير أن مدنية بيبلوس لم تكن مجرد صسورة طبق الأحسال لمدنية مصرية، إذ أنهم احتفظوا بالتقاليد المحلية في العصارة وصنع الخزف وغيرها من المسناعات وفي ما تقالي ما أنهم قد تقبلوا آثارا أخرى من مراكز مدنية غير مصر ، فالمصريون مثلا حسابية مدنية محيدة لتخلفها أذا قورت بدنية غير مصر ، فالمصريون مثلا حسابية مانية محلية لتخلفها أذا قورت بدنية غير مصر ، فالمصريون مثلا حسابية المقينة مفي الكتابة مع مرور الزمن بيدنية ظل الجبليون متهسكين بالطريقة القديمة في الكتابة التي تعلموها من المصرين في عهد الأسرات الأولى ، دون أي تغيير فترة إلف سنة تقريبا ،

كما أن استبراد خامات النحاس والفضة والقصدير من جبال طوروس قد انتهى أيضا الى قيام حضارة مدنية في كبادوكيا ، اذ لم يكن السكان المحلسون في آسيا الصغرى يتقهمون كثيرا عن مستواهم خلال العصر الحجري الحديث حتى عام ٢٥٠٠ ق٠م تقريباً • وكان هؤلاء السكان قانعين بقراهم المحلية وبلدانهم الصغيرة · يستعملون الأدوات الحجرية في صنع آلاتهم ويعتبدون على الصناعة المنزلية المحلية في انتاج الفخار المصنوع باليد ولكن بعد ٢٥٠٠ ق٠م نقرأ عن تجاد آشوريين يستوطنون البلدان الصغيرة والقرى ويتاجرون في خامات المعــدن • وبعد ذلك ببضعة قرون نجد أن هؤلاء التجار بدءوا يقايضون التجار البابليون بما تحت أيديهم من معدن ومواد مجلية ، ولا ريب أن فائض الثروة في العراق كأن يستغل في دفُّع أجور عمال المناجَم والمستغلين بصهره محلياً • ولا ريب أيضاً أن هؤلاء العمال كانوا قد انفصلوا تماما عن العمل في الأرض أو انتاج الطعام مباشرة وتدل الآثار التي عثر عليها في الحفائر والتي ترجع الى هذا الوقت على ازدهار البلدان الصغيرة واتحولها الى مدن تعتمد في حياتها على الصناعة والتجارة • وأصبح المعدن شائع الاستعمال وأصبح الفخار يصنع بواسطة العجلة ويقموم بصنعه عممال متخصصون بدلا من أن تقوم المرأة بصنعه بيدها • أي أن الاكتشافات البدائية قد استعيرت لتسد مطالب الاقتصاد الجديد وقد استخدمت الأختمام الاسطوانية لتسجيل ملكيمة الأشياء

المسنوعة أو لتوقيع الوثائق الكتوبة • وما لبثت طريقة الكتابة البابلية أن اقتبست لكتابة اللهاسات المحلية • غير أن المدنية الكبادوكية مثل مدنية جبيل ظلت تحتفظ بميزاتها المحلية الخاصة بها ، كما أن العناصر المعارة قد نظورت ببطء أشد مما تطورت به في العراق • أذ ظلت الأختام المحلية لم تغير أنماطها لمدة ألف سلة بعد أن أصبحت غير ذات موضوع في بابل فقد سعد أن العربية على ذات موضوع في بابل فقد سعد الله المحلية المدة الله بعد أن أصبحت غير ذات موضوع في بابل

غير أن الثورة الدينية قد انتشرت بالقوة في كثير من الأحيان كما فرضتها فرضا النزعات الامبراطورية الجديدة • فيمض المجتمعات كانت من التأخر في البناء بعيث لم تدرك أهمية النظام الاقتصادى الجديد وما انتهى اليه من نتائج كما أن البدو الذين تنقلوا وراء قطانهم شمال سيناء لم تكن تفريهم غرارات القمح أو السلع المسنوعة الى النحول نحو استخراج النحاس للمصريين،ولذلك كان العمال المصريون يرسلون من وادى الليل للعمل في استخراج المامات وكان العمال المين يسير لحراسستهم ناتيل للعمل في استخراج المامات وكان العمال قي تقوش جزيرة سيناء وهم و يضربون مؤلاء البدو والشقياء > ومن ثم كان لابد من التدخل سيناء وهم و يضربون مؤلاء البدو الاشقياء > ومن ثم كان لابد من التدخل للشر المدنية أو لخلق مراكز مدنية جديدة •

وهناك حالات أخرى تعلم فيها ضحايا التوسع الامبراطورى كيف ينافسون قاهريهم في الجفسارة المادية • فقد اضطر السومريون الى استيراد مواردهم الخام من بلاد كانت تسكنها جماعات متنقدة مثل العيلامين Elamites وكان لابد للقوافل أن تخترق بلادا أجنبية كى تصل اليهم • وكيرا ما كانت هذه البلاد تقييم بوفرة في موارد المياه ميا جعلها مزدهرة في المحبري الحديث • وقد اقتبست هذه البلاد ابتكارات جديدة مثل العربة ذات المجلات ويجلة الفخار كما أنها كانت تستيورد الذهب واللازورد وغيرها من مواد الترف •

ولكنها على وجه العموم كانت قائمة بانتاجها المحلى واقتصادها المنزلى وكانت تستطيع أن تعيش فى رغبه من العيش مكتفية بانتاجها اضحل و وكان ما المواد الترف من الضعف بحيث لا يستطيع أن يقنعها انتجاء الخشب او المسدن بكميات وفيرة تكفى المدن السومرية وبحيث لا بنجلها تتحمل أن ترى قوافل التجارة تمكر صفوا منها ومن ثم كانت سومر مضطرة لارسال بعثات تأديبية تحمى طرق قوافلها وتؤمن حاجتها إلى المواد الأولية .

وكثيراً ما تشير النصوص القديمة الى الحروب التي كانت تشينها المدن السومرية والآكادية على العيلاميين وغيرهم من الشعوب « البربرية » وبينما تشير هذه النصوص الى غازات الشعوب الجيلية الفقيرة على السهول. الحصية ، نقانها إيضا تشير الى صراغ من الغرع الذي وضحناء فسارجون فد شن غازات الغزو والشعم في النالج الجاوزة لإسباب اقتصادية واضحة فد شن غازات الغزو لليالد الفقة (طوروس) وقايات الأوز (ليسان ؟) وتشرح وليقة اخزى كيف أنه دعى الى كبادوكي ليشند أور تجنار المعدن المستوطنين مناكى، كيا أنها تشير الى جبسال ليشند أور ترجار المعدن المستوطنين مناكى، كيا أنها تشير الى جبسال ولا ريب أنه لا صارجون . ويقد أنه نجح في أخضاع مناطق عيلام الفنية بالمادن و وسط نفوذه حتى شملت البحار المعلى (البحر الابيض المتوسط وبحر قزوين) والبحار الدنيا (الخليج الفارس) وبذلك ضم كل البلاد التى كانت تعتبد عليها بابل في انتباحا بابل الولية المنوب في المؤلية ، المناب في المباحد الأمولية ؛

وفي بعض الأحيان على الأقل انتهى الفتح والفرو الى غرس حضارة مدنية في اقليم كان يعتبد على نفسه ويكتفي بنفسه اكتفاء ذاتيا الى حد ما وحول بلدانها الى مدن صناعية وتجارية فني نينوى بآشير (تقما مقابل الوصل الحالية) أسس حفيد سارجون معبدا للاله عشتار Ishtar (وهو أول معبد من نوعه أسس في هذا الموقع ومقاب العمل يرمز الى نوره أقتصادية لأن المعبد هنا – كما هو الحال في سوهر – هو المركز الثابت لتكديس الثروة و نبو الصناعة و وان تشييده وتزيينه ليدل على وجديد فيسائض من الثيروة يبكن أن يصرف على دهياء كثيرة العسدد وان كانت مستعبدة وربها خلق هذا المعبد طبابت جديدة للازورد والحشب والمعند وغيرها وبذلك تتحول نينوى الى مركز ثانوى لنشر المدنية ، وربها تكرر ففس هذا الوقت اقتبست أشور الكتابة البابلية وغيرها ما الاختراعات والاكتفائة البابلية وغيرها من الاختراعات والاكتفافات البابلية

ويستطيع سارجون وخلفاؤه اذن أن يقولوا انهم «مؤسسون للمدن» حتى في بلاد كانت تعرف اللبلان من عهد بعيد * وكانت التوراة على حق عندما قالت: « خرجت آشود من شنار سومر لتبنى نينوى ٢٠٠٠ الله ٠ ولم يأت أصل آشود من بابل غير أن أقدم المابد التى وجدت في آشور فيما بعد كان قد أسمسها آكاديون (نينوى) أو سومريون أو كانت على الأقل تعبد الله سومرية (مثل أشور) .

ولقد كانت سوريا وآشور آهاة بالسكان قبل عام ٣٠٠٠ ق.م يكثير وربما كانت آهلة بالسكان أيضا قبل تعمير سعور ففسها بالسكان، ولكن هذه البلاد التي تفطيها حشائش الاستبس تنقيل قدرا منيظما من المطر ومن ثم كان ينقصها الحافز الذي يجعل السكان يتكتلون في قرى متلاصقة وكان السكان مبعثرين في قرى عديدة دائمة نمت حتى أصبحت بلدانا صغيرة مثل القرى الكردية الحالية • وكان سكان هذه القرى المزده, قد اقتبسوا العجلة وغيرها من الابتكارات الجديدة ، كما أنهم كانوا يستعملون من حين الى آخر بعض المواد المستوردة مثل اللازورد والذهب والنحاس . الا أنهم احتفظوا باستقلالهم الاقتصادي حتى عام ٣٠٠٠ ق.م على الأقل. وظلوا قانعين بالآلات والأسلحة الحجرية ومن ثم لم تكن بهم حاجة الى استيراد المواد الأولية من الخارج.ولكن يعد عام ٣٠٠٠ ق.م أو ربما يعد عهد الملك سسارجون بدءوا فجاة في استعمال المعلن بانتظام وكانت أدواتهم وأسلحتهم من طراز سومرى بصفة خاصة ، ولذلك لا يوجد شك فيمن علمهم هذه الفنون الجديدة • وقد اقترنت تضحيتهم باستقلالهم الاقتصادي وباكتفائهم الذاتي بظهور بوادر الثورة المدنية كلها ٠ اذ سرعان ما تحولت بلدانهم الى مدن بينما انضمت بعض مدن ملكية أخرى الى جيرانهم الأقوياء وليس من السهل مطلقًا أن نتماكه ما اذا كان هذا التحول نتيجة غزو سارجون لسوريا ، كما أنه ليس من المؤكد معرفة هذا القدر الذي رسما كان راجعا الى غزو سارجون للبلاد • أو غزه غيره من الغزاة السوم يين بل ان المدن التي كانت مستعمرات أكادية في الأصل لم تظل معتهدة على أكالد مدة طويلة • كما أنها لم تفقد قط صفاتها الحضارية المحلية وما لبثت أن أصبحت مراكز للثورة ثم نمت في النهاية وأصبحت عواصم محلية لدول حديدة مثل آشيور نفسها ٠

فالتوسع الامبراطورى أو الاستمارى الاقتصادى لم ينشر النورة المدنية بالغزو فحسب ولم تكن ثمة منفوحة من اقتباس جزء من مدنية المنزاة لمدفع عدواتهم أو لطردهم في النهاية فلم تعد الأسلحة الحجرية نما الغزاة لمدفع عدواتهم أو لطردهم في النهاية فلم تعد الأسلحة البروتر التي كان الجنود البابليون يتسلحون بها ، كما أن الغيام المجنو المحبوب النارية في ميدان المتال أن ولذلك أضطرت الشحوب التي كانت مكتفية باقتصاد المصر الحيرى الحديث الى اقتباس أسلحة لمدن لكي تدافع بها عن نفسها هند المجرى الحديث الى اقتباس أسلحة لمدن لكي تدافع بها عن نفسها هند الهنات المالموجية في بابل أو سرقتها ، بل كان لايد من المر صسناع والخوذات المسنوعة في بابل أو سرقتها ، بل كان لايد من المر صسناع الاسلحة المدنية انفسهم ليقوموا بصنع تلك الأسلحة ويدربوا بعض الواطنين على صنعها واستعمالها وكان لايد لهذه المعوب من انتاج فائض من الطعام يلي عنه الاوليد المطلوبة وكان لايد من الجديدة وكان لايد من الحصول على هورد للمواد الدورد أي كان لايد لهم المجارية لما الموادرد ، أي كان لايد لهم الجديدة ومن الخصوع لمنطق الثورة المدنية ومن

ومن المبكن أن نشرح بعد ظهور مسناعة المسدن في معدن آشور الصغيرة بهذا الاسلوب فبهعده الوسيلة انتقلت صناعة المعدن ليس الى آشمور قحسب بل الى البعلاد التي اخترقتها التجارة السومرية ، والتي تمرضت لغزوات سارجون الى شمال سوريا والى لورستان والى عيلام ، وغني كل هذه البلاد جميعا نجد مراكز جديدة لصناعة المعدن قد نشأت بعد عام ٢٠٠٠ ق.م حيث قلمت النصاذج السوهرية تقليدا دقيقا ، مع بعض تعديلات تناسب الذوق المحلى في كل حالة ، أى أن التجارة السوهرية وما دعت البه من زعة توسعية (المراطورية) قد ساعلت بطريقة او أخرى على نشر صناعة المعدن وما تضمنه من اقتصاد جديد عطريقة الا

وقد قامت مدنيات البرونز فيما بين ٣٠٠٠ – ٢٠٠٠ ق. م في كريت وغيرها من بلاد البونان كما قامت في طروادة على ضفاف المددنيل وفي حوض كوبان Kuban شمال القوقاز وفي هضسبة آسيا الصغرى وفي فلسطين وصوريا وفي ايران وفي بلوخستان - وكانت لكل مدينة من هذه الملدنيات صفاتها الخاصة ، ولكنها جميعا تحمل صفات تشبه الميزات المصرية والسورية والهندية أو تشبه مميزات احدى المراكز الشانوية للمدنية الجددية ولا جدل في أنها تدين لهذه المراكز المدنية القديمة

وهذه المراكز الثانوية أو الثلاثية ليست مراكز أصيلة لنشأة المدن فهنا قامت المدنية تتيجة أقتباس تقاليد أو آداء أو عمليات انتفات المها من مراكز المدنية القديمة • وقد طهست في معظم الأحوال المعالم التى انتقاد بها المدنية الى مده المراكز الشانوية • غير أن هذه ألصفحات تشعير ا الطريقة التي تم بها انتشار المدنية • فيا أن قامت الثورة الثانية ووطلت اقدامها حتى انتشرت اذ كان لابد لها من ذلك • وكل قرية تحولت الى مدينة تتيجة انتشار المدنية • أصبحت بدورها مركزا جديها لنشر المدنية ملتة أخرى ال آفاق أخيى • ولقد وصلت هذه المدنية البديدة الى أسبانيا وبريطانيا والمانيا قبل عام ١٠٠٠ ق.م في أقل من خمسة قرون أخرى كانت قد توفلت الى اسكنديناره وسيبها •

ولكن عبلية انتشار المدنية هذه قد أدت الى تدهور في الحضارة و فالسحوب التي تتعلم طرقا جديدة في الصحاعة أميل الى استعمالها استعمالا غير دقيق وكمال الصناعة يتطلب أجيالا طويلة من المران والتعلم كما أن المدنيات العليا لا تنتقل برمتها ، فالشعوب التقبلة للمدنية تشمر يحاجتها الله بيض عناصرها دون البعض الآخر ، ولا تستعيم التستوعب سحوى بعض عناصرها ، فمن الممكن مثبلا أن نتغلم قدرا كافيا من صحاعا المعاد وأن نحصل على قدد كاف من المسادن دون حابة الى تعلم الكتابة أو تأسيس نظام تجارى يضطر أصحابه لتعلم الكتابة • ومن ثم قامت درجاته متفاوتة من المدنية تقيرب بدرجات متفاوتة من المدنية تقيرب بدرجات الأولى • وتهيل هذه المدرجات المثال • وتهيل هذه المدرجات المتفاوتة من الحضارة الى أن ترتب نفسها على شكل مناطق تدور حول المركز الأصلى الذي انتشرت منه المدنية في الأصل • فكلما بعدنا من هذا المركز ، كانت المدنية المقتبسة أقل كهالا •

وحوالى ٢٥٠٠ ق.م كان المينويون يسكنون في مدن ويعتمدون في من وتعتمدون في حياتهم على السناعة والتجارة و لقد وصل بهم التصميم على الاستفادة من فاقض الدروة في معمر وسوريها حدا جعلهم يبنون مدنهم على جزيرة صغيرة ليست بها مساحات كافية للزراعة طللا كان لها مواني، مسالحة لرسو السغن وقد اقتبس المينويون عنساصر عديدة مما يلزمهم من التساهل الصناعي من كل من سومر ومصر مباشرة أو عن طريق سوريا • غير أن الاختام المحلية القديمة كانت غليظة الطابع • الا أنهم مع مرور الزمن ابتكروا طريقة غير متقنة للكتابة التصويرية pietographic script التمايدهم في ضبعة حساباتهم • وقد تبكنوا من صهر المادن وصنعها لتسميلوا الطراز السومري في صنع رءوس الحراب التي تعتمد على عصا داخل تقب خاص بها • غير أن الادوات المعدنية المينوية القديمة تيدو غير داخل تقبل خاص بها • غير أن الادوات المعدنية المينوية القديمة تيدو غير المراب ذات المجلات دون عجلة الفخاد •

وقد بدأ الهيلاويون سكان البونان الأصلية في الحياة في الملدن في وقد متآخر بعد الكريتيين وكانوا أقل من الكريتيين اعتمادا على التجارة والصناعة ولم يصنعوا اختاما محلية قط · لان التجارة كانت تجرى على نطاق ضيق فلم تكن بهم حاجة اليها · كما أنهم لم يعرفوا الكتابة · ولقد طلت الحجارة تنافس معدن النحاس في صنع الأدوات المختلفة ، وكانت الأسليحة المنت تقليدا مفتقرا الى البدة للاسليحة المنترسية .

وأخيرا ، فأن البرابرة الذين كانوا يعيشون في شمال البلقان حيث كان تقدم امبراطورية النمسا والمجر ، كانوا قد بدوا في استعمال المعدن في الإسلحة وأدوات الزئيسة ، وفي بعض الأدوات الأخرى القليسلة حوالي ١٠٠٠ ق. حركة من حركة على نظام الاحتاث قروية صغيرة على نظام الاكتفاء الماتى ومن الطبيعي الاكتفاء بهم حاجلة الى الكتابة أو حتى الى الاكتفاء أما صناعة المحدن ققد تعلموها من اليونان ومن طروادة ولكنهم كانوا متخلفين وواء أمسائدتهم هؤلاء بكثير ، أما جيرائهم الشماليون فقد كانوا لا يزالون في مرحلة المصد الحجرى المحديد !

الفصيل الشامن ثورة المعرفة الانسيانية

لقد أمكن حدوث النورة الاقتصادية التي شرحناها لسبب واحد هو السومريين والمصريين والهنود كانت تحت أيديهم مجبوعة من الخبرات المنحزنة والعاوم التطبيقية ، وقد تبنت الثورة اسلوبا جديدا في نقل الحبرة ووسائل جديدة في تنظيم المعيفة كما تبنت قدار الخيم من العلوم الوضمية الصحيحة - وقد كان الإساس العلمي لهذه النورة قد انتقل من جيل الى آخر عن طريق التعليم الشفهي والمثال ، أما بدء ظهور الكتابة والعلوم الرياضية وشيوع استعمال الموازين المقنة فقد اتفق حدوثها في الزمن مع بدء ظهور الثورة المدنية ولم يكن هذا التوافق الزمني اعتباطاً او عن طريق الصدفة ، الشواجات العملية الجديدة للاقتصاد الجديد هي في الواقع التي أثارت مدا الابتكارات جميعاً •

ولقد رأينا أن الموارد المطلوبة لتبويل التنظيم الاقتصادى في سومر قد تكسمت في المابد التي يديرها الكينة ولم يكن هؤلاء المديرة أقرادا منتمزلين من الجداعة بل استمروا يتصاونون معها ، كما أن المديد لم تكن مؤسسات منعزلة أيضا وقد وجدنا منذ أقدم المصور التاريخية معابسة معدية لنفس الآلهة في مدن سموم ية عدة قلم تكن عداه الآلهة فذن آلهة لهم كنائس في كثير من الأقطار المسيحية اليوم ويمكن أن نستنتج أيضا من عذا أن كهنتها أيضا لم يكونوا كهنة محلين يقصرون ولاهم على مدينة واحدة ووبما كانوا يشبهوم الى حد ما قصص المصور الوسطى الذين منائلت هديم قومية عالمية في مملكة السماء وربسا — وأن لم يكن هما المبائلة المتاراة الما يكان عليه وبها كانت عليه مقالحال في عصور التاريخ ووبها كانوا مسيادة السماء وربسا — وأن لم يكن هما المبائلة المتاراة المهنادة الموالية الواحد فوق البلاد بالمبائلة المتعرارا لما كان عليه الحال في عصور كلها ربيا دينها في بلاد بابل الكياها) .

وكان المعبد السوهرى كما رأينا يضع يده على ضياع واسعة وقطعان كاملة وكانت خزائنه تفيض بالثروة التي تفل له دخلا ضخعا وقد استغل هذه الثروة واستثمرها ونهاها بما كان يقدمونه من مساعدات وقروض لمن يعمل فى الأرض وكان لابد لهؤلاء الكهنة الذين يشرفون على هذه الثروات والضياع أن يقدموا حسابا لسادتهم المقدسين عن دخل هذه الأملاك كما يجب عليهم أن يصونوا تلك الأملاك ، ويعملوا على أنعائها .

فيها بهتهم مشكلة ليس لها مثيل في التاريخ الانساني : اذ لم لم تتكسس مثل هذه البروات الطائلة في يد واحدة من قبل ولم يكن في المستطاعة الكاهن أن يعتبد على ذاكر ته في ضبط حسابات علم الاسلاك ولم يكن في يعد من المكن أيضا أن يركن الى منبهات الفاكرة الأخرى مثل عقدة المنديل والكاهن ليس الا إنسانا فانيا ، غير أن الهيئة التي ينتمى اليها كانت خالد مثل خلود الآلهة التي يعبدها وربعا مات الكاهن قبل أن توقى الى سادنه الآلهة ديونهم ، فيقوم كاهن آخر باستيغائها من بعده • وكان لابد خادم الأله من معرفة كم وعاء من الحبوب قدمها للفلاحين وأى نوع من الحبوب قدم اللهامي وكان لابد من ضبط عده الحسابات بطريقة ومن أية سلالة سلمها للراعى وكان لابد من ضبط عده الحسابات بطريقة مرضية ، في أن يفهما كل الكهنة ، لا كاهن واحد • أى أن الكتابة أصبحت حاجة اجتماعية ونظاما معترفا به وضروريا لحفظ حسابات

ولنذكر أن أول لوح حساب عثر عليه وجد في أول معابد أيريش وهي أول قرية تحولت الى مدينة وان لم تدل رموز هذا اللوح على طريقة من طرق الكتابة فهي على الأقل تدل على احدى طرق الترقيم ثم عثر بعد ذلك (حوالي ٣٠٠٠ ق٠م) على ألواح طينية أخرى في جمدة نصر وغيرها ٠ وقد رسم الكهنة على هذه الألواح حروفًا وارقامًا · أما الحروف فكانت من قبيل الصور المختزلة _ اناء _ رأس ثور ، مثلثان ٠٠٠ الخ ومن ثم سميت هــذه الكتابة بالكتابة التصويرية وما عليك لفهم معنى الكتابة حدسًا الا أن تنظر الى هذه الصور غير أنها كانت الى حد ما مصطلحا عليها. أى أن الجتمع اختار واعتد رسما معينا من بين عدة رسوم أخرى لرمز باختصار الى كلمة ثور مثلا وكانت تعين هذه العلامات الاصطلاحية يحتمل أكثر من معنى واحد • فالاناء كان معناه اناء يحمل قدرا معينا أي انه يدل على وحدة القياس ومثل هذه العلامة التي تدل على فكرة تسسمي علامة ذهنية ideogram ويقال انها تصور فكرة pictographic (وتعد العلامات الرياضية التي تستعملها مثل الرموز + ، . . ، ÷ أمثلة لهذه العـــلامات الذهنية) وأخيرا فهناك علامــات لا يمكن أن نعرف منها معني خاصــا ومعانى هذه العــلامات اصطلاحية محضة فربما يئس الكاهن من

محاولة رسم ما يدل على أنواع الشبأن المختلفة بيضغة خطوط بسيطة ومن رسم عندة علامات اصطلاحية يمكن أن تدل على نوع الموفلون أو الاوريال أو لتدل على انوع الموفلون أو الاوريال إلكينية عن قصده وعده • وكان لابد من قبولها ما دام المجتمع قد أجازها وكان لابد لهذه المعالمات أن تكون اصيطلاحية لان كاتبها لم يكتبها ليذكر الخواد نفسه وحده بشيء ما بل كتبها لكي تكون مفهومة لمن يريد قراءتها ومن ثم نان لابد من وضع قانون نفيذه العلامات الاصطلاحية بيجزها المجتمع وتوجد للدينا في الوقح قوام كاملة لهذه العلامات كتبت بها تقاربر ترجع الى هذا المحمد وكان لابد لمن يقوم بأعمال الادارة أن يقتبس. هذه الاصمحطلاحات للمحمد وكان لابد لمن يقوم بأعمال الادارة أن يقتبس. هذه الاصمحطلاحات بطبيعة الحال من بين الرموز والعلامات الاثنتين والعشرين التي اصطلح عليها المجتمع لتدل على أصوات معينة وكيفية كتابة هذه العلامات بالطريقة المصطلح عليها) وهذا يستدعى انشاء مدارس خاصة لتخريج الكتاب المدرسية المصطلح عليها كان عبد المعامات والاصطلاحات ربا كانت كتبا مدرسية استعمل غيد عدد عدالدارس.

واكثر من هذا لابد وان كان هناك تبادل بين الطلبة والمدرسين في مختلف المدن حيث وجهد أن الاصطلاحات التي استحملت في أوروك هي نفسها التي استحملت في أوروك هي نفسها التي استحملت في جمعة نصر، لل كان منهم من لم يكن يعتبر نظام الكتابة اصطلاحا خاصا بصبد معين في مدينة معينة بل كانت أمرا معترفا به في كل المجتمع السومري بمختلف مدنه وقد عمر في آثان صوروبالد (قره) على مجموعة كبيرة من الألواح تبين تطور الكتابة السومرية في بعه التترة التاريخية صديد ٢٠٠٧ ق.م وصفه الوثائين جميعا خاصة بحسابات المعابد وتشميل إيضا على قوائم المعالمات التي كانت تدرس في المدارس ١٠٠ المعابد وتشميل إيضا على قوائم المعالمات التي كانت تدرس في المدارس ١٠٠

وفى هذه القوائم رتبت العلامات المختلفة طبقا للموضوعات فمشلا انسواع السبك المختلفة كتبت معـا وبعــه كل علامة يوضــع اسم الكاتب أو الكاهن الذي اخترعها

وهـنه العلامات كيا قلنا اصطلاحية لأقمى حد اذ بسعات خطوط الكتابة التصويرية Pictograms واختزات حتى يصعب تذكر الرسم الأصل الذى اشتقت منه الصورة المجردة الأخيرة وقد أضبيف الى فلك استعمال المحامات لتدل أيضا على الإصبوات بجانب دلالتها على الأشياء غاصبيت الملامات صوتية phonograms كذلك بعد أن كانت علامات ذهنية ideograms تماني تعنى راسا ملتحية ، كما كانت تعنى المناقذة الى وجها وقد أصبحت فيما بعد المقطم كا فقط دون أي أشارة الى الروس أو الوجوه فاذا اخترانا علامات ذات قيم صوتية

معينة أمكننا أن نتهجى ما نشاء من كلمات سواء أكانت أسماء أعلام أم كلمات تدل على آراء أو أمثال يمكن أن تمثلها الصور (يمكن أن تدل العلامة المرسومة عامة على ما يأتي .. يتكلم يصرخ .. كلمة ، النح ويقابلها بالسومرية دج ، جاج ، ايتيم) وقه ظلت العلامات رغم هذا تستعمل على أساس أيديوجرافي (كي تدل على أشياء أو أفكار بدلًا من أن تدل علم الأصوات) بل كانت تضاف صورة الشيء المراد كتابة اسمه أو يضاف رمزه في آخر الكلمة ومن هنا اكتسبت هذه العلامة النهائية اسم المحدد أو المخصص determinative وبعسد ٣٠٠٠ ق.م ، تبدأ بعض الوثائق الأخرى في الظهور ، وثائق غير كشــوف الحسابات والعقود وكشــوف العلامات الاصطلاحية فيثلا بدأت تظهر أسماء الأعلام والألقاب ثم المعاهدات ثم نصوص تاريخية ودينية وضلوات وتماثم وبعض نصوص التداين ٠ وكانت الكتابة قد ازدادت سهولة وبدل أن كانت ترسم أصبحت تنقش بقلم يشبه المسمار ومن ثم كان اسم همذه الكتابة البابلية وبالكتابة السمارية • وقد طلت هذه الكتابة مستعملة حتى العصر السيحي كما انتشرت في أنحاء عدة واستخدمت لكتابة لغات أجنبية أخرى مثل الحيثية (في آسيا الصغري) والفارنية Vanric في (أرمينيا) وفي فارس وغيرها ٠ وقد استخدمت هذه الكتابة قبل عام ٢٥٠٠ ق٠م - التي ابتكرها السومريون لكتابة اللغة السامية التي يتحدث بها مواطنوهم الأكاديون ، وربما ساعد استعمال هذه اللغة في كتابة أسماء الأعلام السامية على أن تصبح الكتابة الأيديوجرافية صوتية بسرعة • ولكنها قد أتت بنتيجة معقدة اذ أصبحت العلامة الواحدة قابلة لأن تحمل أكثر من معنى محتمل صــوتا سومريا باللغة السومرية وصوتا ساميا بهذه اللغة (ان هذا التعقيد في الواقع كبير حيث ان العلامة الواحدة قد تدل في اللغة السومرية وحدها على عدة معان أي عدة أصوات) وربما لم يكن السومري أو البابلي يجد أية صعوبة فى ذلك ولكنها بالنسبة لعلماء الآثار الحيثيين في غاية الصعوبة ولا سيما عندها يحاولون كتابة الأسماء السومرية أو البابلبية بحروف لاتينية فمثلا أورنينا يمكن أن تكون أورنانشي ، أو رايجور ، أو رنامو ١٠ الخ ٠

وقد كان من محاسن الصدف أن يكتب السومريون لفتهم على ألواح الطين فان حسدًا جعل وثائقهم لا تبلي ولا سبيما بعد حرق ألواح الطين ، اذ تمكنا بذلك أن نتتبع تاريخ الكتابة مسلم بدايتها في العراق فهي تسجل

 ⁽١) قد تذكرك عقدة للنديل بشء ولكن نفرض أن جنديا من البوايس عشر على
 جثة رجل قتيل لكيف يستطيع إن يعرف الشء الذي كان يريد أن تذكره به عقدة منديله .

نهو الكتابة وحياة المدنية خطوة خطوة · ولم يكن من قبيسل الصدف أن تكون أقدم وثانق التاريخ كشوف حسابات نواميس فهذا يدل على الحاجات الملحة التي أوجبت ابتكار الكتابة السومرية ·

ولن نجد مكانا آخر يمثل الأصل الاقتصادى العملي لنشأة الكتابة حيث اننا لا نجد مكانا آخر نتتبع فيه أصل الكتابة ونشأتها بهذا الوضوح وربما بدأ أناس آخرون الكتابة على مواد قابلة للتلف ثم طبقوا ما تعلموه على مواد أخرى أكثر دواما بعد أن ثبتوا أقدامهم في هذا الفن الجديد وقد ترك المصريون القدماء أقدم وثائقهم وهي أسماء أعلام وألقاب فوق الأختام والأواني ومذكرات حسابات وتسجيلات مقرة للأحداث فوق قطع من الخشب وجدت في مقابر ملوك الأسرتين الأولى والثانية في أبيدوس وفي ذلك الوقت (٣٠٠٠ ـ ١٩٥٠ ق.٠م) كان نظام الكتابة قد أصبح أكثر نضجا من أقدم الوثائق السومرية وعلامات الكتابة المصرية في الواقسم صور يمكن أن تعرف بسهولة ولابد وأنها كانت في الأصل كتابة تصويرية pictograms وقد ظلت بعض الحروف محتفظة بقيمتها كصسور ذهنيسة ideograms بل ونهايات determinatives وقد ظل الحال على هذا المنوال طوال الفترة التي استعملت فيها الكتابة الصرية القديمة · غير أنه حتى في زمن مينا كان بعض صور العلامات فيها صوتية وكانت الكلمات تتهجى بعد أن كان يرمز لها بصور ذهنية ٠ أى أن مرحلة الصور الذهنية الخالصـــة كانت قد انتهت ولم يبق الا لتكون مرجعا نهائيا وسرعان ما أصبحت للمصريين القدماء أبجدية تتكون من أربع وعشربن علامة كل منها تدل على صوت ساكن واحد (أما الحركات vowels فلم تكن موجودة) ورغم أنه كان في المستطاع تهجي أية كلمة الا أن هذا لم يمنع من وجود الرموز الصورية والنهايات •

وعلى الرغم من أن العلامات الصورية اكثير قربا من الواقع من كلمة pictogram الســـومرية الا أنها أيضا كانت تخضص للاصطلاح الاجتماع، وقد أضساف المصريون الى طريقة الكتابة الهيروغليفية خطا جسديدا سريع الكتابة اسمه الخط الهيراطيقي hieratio حروف سهلة جلدا ومن الصعب ايجاد العملاقة بينها وبن الهسور التي تكون الحروف الهيروغليفية ومن الصعب أن نسستدل من الأسهاء والألقاب والملخصات الهيروغليفية التي تتكون منها أقدم المركائق في الكتابة المصرية على الأسمبأت المدينة التي تدكون منها أقدم المركائق في الكتابة المصرية على الأسمبأت المدينة لتي واحت بابتكار الكتابة في وادى النيل .

ونيستطيع أن نتساكد من أهمية هذا الفن العملية منذ عصر أقام الأسرات • وقد ذكر الكتبة صراحة بين موظفى الديوان الملكى • ولابد وأن كتابا سجلوا ارتفاع فيضان النيل وما تبع ذلك من أوامر وفي زمن متأخر عن هذا وجدت صور الكتبة في المقابر وهـم مشغولون في تسجيل ايراد الايجادات التي يدفعها المستأجرون والرعاة كما وجدت صورهم في مناظر الصناعة وهم يسجلون المواد التي تنقل من المخازن لكي توزع على الصناع.

فالكتبة اذن موظفون أعضاء في خدمة عامة ثابتة دائمة ولابد وأن تكون تسجيلاتهم ووثائقهم مفهومة لدى زملائهم ورؤسائهم وأخيرا لسيدهم الاكبر ظل الله على الأرض فكان يجب عليهم أن يخضموا للعرف الاجتماعي مثل زملائهم فمي سومر وكان لابد من أن يقيم الناس هذا المفن فن الكتابة والقراءة

لا نعرف شسيئا عن الكتابة السندية حيث انه لم يبق لدينا الا بعض مخصورة لم تفك رموزا بعد على الاختام وألواح النحاس ونستعليج ان نلاحظ هنا أن معظم الوثاق التي بقيث لنا من كريت حيث بدا المينويون في الجنال الكتابة قبل ٢٠٠٠ ق.م كانت عبسارة عن الواج سجلت فيها خنابات ولابه اذن أن نهساة الكتابة في كل مكان كانت مقتر نة بحاجات الاقتصاد المدنى العملية كما كانت الحال في سومر، ورغم أن الكينة هم الذين اخترعوا الكتابة في سومر وهم الذين اختكروا فنها . ولكن هؤلاء الكهنة المتدينة المتحروا الكتابة في سومر وهم الذين اختكروا فنها . ولكن هؤلاء منذيين يديرون ضعون دنيوية فهم مشل الكتاب المصريين والميتويين لم يستخدموا الكتابة في بادىء الامر لامور سحرية دينية ، بل لامور عملية خاصة بالاهال بالاهارية .

ان اختراع الكتابة (كما عرفنا منا) تبدو مرحلة في تقدم الانسانية، ويسدو لنا أن الكتابة مهضة لأنها تقدم لنا فرصة التوغل داخل أفكار أسلافنا وتراثهم الفكرى بدل أن تحاول استنتاجها من بني ثنايا أعمالهم النقصة . غير أن دلالة الكتابة الحقيقية تنحصر في أنها استطاعت أن تحدث ثورة في طريقة انتقال المعرفة الانسانية ، فيواسطتها يستطيع الانسان أن يخله خبرته وينقلها مباشرة الى معاصريه الذين يعيشون بعيما عنه وللأجيال المقبلة لتي لم تر الحياة بعد أنها أول خطوة في رفع العلم فوق حدود المكان والزمان ،

ويجب ألا نعالي فى قيمة الكتابة القديمة ونصل بها الى هذا العد . ولم تبخيرع الكتابة كوسيلة للتعاون الادارى مهما تكن الكتابة السومرية أو المصرية القديمة الا وسائل غير كاملة للتهمير عن الآراء فلقد ظلت الكتابة المسمارية تستعمل ما يقرب من ٦٠٠ ـ ١٠٠٠ خرير في الكتابة حتى بعد مرور ٢٠٠٠ عام في تبسيطها . وكان على الإنسان

أن يستظهر هـنم المجموعة الفسخية من الرموز قبل أن يتعلم القراءة والكتابة ورغم أن الكتابة المصرية الهروغليقية والهراطيقية قد كتبت على نظام أجرى الطامات التصويرية والمخصصات النهائية ، مما احتاج ازاءه الفرد الى تعلم ٥٠٠ حرف قبل أن يعرف القراءة والكتابة ، تحت عده الظروف كانت الكتابة حفا فنا صعبا بحتاج للتخصص ولم يكن ثمة مفر من أن يتلمذ لها الشخص فترة طويلة من الزمن ، وطلت القراءة سرا مغلقا لا يستطيع الفرد أن يحل طلاسمه الا بعد أن يتفرغ في تعليها زمنا طويلا ، ولم يكن الفراغ أو المنكاء المطلوب لتعلم هذا السر متوفرا الالقليلين ، وكان الكتبة يكونون المنق عفيرة العدد في الشرق القديم منل طبقة الكهنة (وكان الكتبة يكونون الوسطى غير أن هذه الطبقة لم تصبح قط طائفة (cerks) في المصور ولم يكن الدخول الى المدارس مقيلة المهرة .

رغم أنسا لا نعرف بالضبط كيف كان يخسار الكتبة غير أن جمهور القراء لابد وأن كانوا أقلية ضغيلة وسط مجموع من الأمين و وفي الواقع كانت الكتابة مهنة مثل صناعة المادن أو صناعة النسيج أو صناعة المرب ولكنها كانت تحظى بمركز مهناز و وتفتح أمام صاحبها مجال الرق حتى حتى يصل الى المراكز العليا في المحكومة والى الجاء والثروة و ومن ثم قدرت الكتابة لا بوصفها مفتاح المرفة فحسب بل وسيلة الشخص ليصل الى الاتجاء الذي لم يكن قاصرا على سكان وادى النيل فقط ولم يكن قاصرا على سكان وادى النيل فقط ولم يكن قاصرا الحساس على على على ها المفترة من التاريخ فحسب و

ومناك بعض الوثائق الطريفة ترجع الى عصر المملكة الحديثة تبين الهرق الكبير بين مركز الكاتب وما يشتخ به من جاه وإمتيازات ومركز الصانع أو العامل وما يشتقي به في عمله و ربيدو أن كاتبها كان والما يلوم ابنه ولكنها تشميل عواطف يمكن أن يبديها فلاح أو عامل صغير وهو يكتب لابنه الصنفر يبين لنا الفرق بين حاله اذا تابع دواسته العليا وبين حاله اذا تنب بان يكون عاملا صغيرا .

و ضع الكتابة في قلبك حتى تستطيع أن تحيى نفسك من العمل.
الشاق من أي نوع ، وحتى تصبع حاكما له مركز وجاه ، إن الكاتب يتحرد من الأعمال اليدوية أنه الأمر الذي يلقى الأوامر . • . الست. تحمل درج.
الكاتب ؟ هذا هو الفرق بينك وبن الرجل الذي يسك بالمجداف .

لقد رأيت عامل المعدن في عمله أمام الفرن بأصابعه التي تشبه
 أصابم التيساح أن رائحته أسوأ من رائحة السمك النتن ، أن كل عامل

يسك بالأزميل يشعر آكتر معن يحرثون الارص مجاله الخشب والازميل اداته وهو يكاد يكدح صبباح مساء آكتر مما تحتيل ذراعاه (في عبل اضافى) حتى في المساء يعمل (تحت ضوء المسباح) وقاطسع الصغر يبحث عن العمل في جميع انواع الصنخور وعندما ينتهي من عمله تكون يبحث عن العمل في جميع انواع الصنخور وعندما ينتهي من عمله تكون ذراعاه قد كلتا تماما و تكون قوته قد استنفات أما اللسباج في مصنع لنسيج فهو أسوأ حالا من المرأة (فهو يجلس القرفصاء) وكبتاه الى بطنه ولا ينوق الهواء (النقى) وعليه أن يقدم الارغفة للحمالين حتى يرى

وربما لم تكن عسده الآمال فى الترقى الاجتصاعى من الوضوح القوة فى الازمنة القديمة أو فى بلاد أخرى ، غير أن الاتجاه العام نحو المطائف الكتابية والعلم النظرى ونعو العمل اليدوى والعلوم النطبيقية يرجع لى الفقائرات الأولى من الحياة المدنية ، وكان متشابها فى كل من مصر ويدل هذا النص على أن الثورة الثانية قد انتهت الى تقسيم المجتمع الى طبقات أو أنها قوت هذا الاتياء ، فكان هناك من ناحية المملوك والكهنة والنبلاء قادة المجيش ومن ناحية أخرى الفلاحون والمسيادون والعمال والمستاع وفى هذا المجتمع الطبقى كان الكتاب ينشون الى الطبقات الاولى فالكتابة مبدة مهترمة ،

لقد كان التقدم المادى في عصور ما قبل التاريخ يعتبه على التحسن النبى أدخله الصناع والزراع في وسائل الانتاج ولكن الكتاب في المجتمع المنقسم الى طبقات والذى خلقته الثورة المدنية كانوا ينتمون الى الطبقات الماملة من الصناع والزراع * فالكتابة مهنة معترمة بينما الزراعة وصناعة المعد والتجارة ليست كذلك و تبعا لذلك لم وتبعا لذلك لم وتبعا لذلك لم وتبعا لذلك لم الكبات والكبيدا والبعيولوجيا • وكانت تلك التقاليد تنظر بازدراء الى العمل البيدوى فلم يكتب في عن تقاليد الوسناعة ولم تترك لذا كتب في هذه المبلودي عالم يكتب شيء عن تقاليد الصناعة ولم تترك لذا كتب في هذه

ومن نساحية أخرى أصسيحت بعض العلوم المينة وأشبيها والتنجيم موضوعا للكتب المؤلفة ومن أمثلة ذلك الرياضيات والتشريع والطب والتنجيم achemy والتنجيم horoscopy وعلم alchemy وعلم ومناح الملوم وحدت مجموعة من المعارف لا يصبل اليها الا من أعلى مقتاح السر، وتعلم مد الكتابة والقراءة و لكن مقا الامرادى المناطقة عن المعينة المامية ، فصنة أن يطا التلميذ بقعمه في المدوسة يولي ظهره للمحرات وللمصنع ولا تتحرك عنده أية رغبة للعودة اليها ولم يكن مناكل مقر من المنابة وهو على هذه العدادة اليكونة ومو على هذه المدورة الكتابة وهو على هذه المدادة المناسوة على المناسوة المناسوة على المناسوة المناسوة المناسوة المناسوة المناسوة ومن القراءة أو فر رموذ الكتابة وهو على هذه الصحوية

أن يكسب صحاحبه سلطة خاصة ، فسلابه وأن تخليد كلمة بالكتابة كان أمرا
ينظر اليه على أنه عمل فوق مستوى البشر الماديين ، ولابه وأنه كان أمرا
سحريا عجبراً أن يستطيع أنسان كان غادر مده الحياة من زمن أن يتكلم
من لوحة من طين أو من ووق البردى ولابه وأن تكون لهذه الكلمة قرة
سحرية خاصة mana ومن ثم كان الحكماء في هذه الشئون مثل المدرسين
في المصود الوسطي أميل للى أن يفضلوا الكتب على الطبيعة ، ففي مصر
كانت كتب الرياضيات والجراحة والطب التي كتبت في عصر الكهنة القديمة
(قبل ٤٠٤٠ ق م) تنسخ بالمائة وأن لم تتبع بجدارة بعد عام ٢٠٠٠ق٠٠
وكان الملكو للمددثون في آضور فيما بين ١٠٠ و١٠٠ ق.م أنفسهم يعملون
كي تضحم مكتباتهم مسحة من كتب ألفت في زمن حمورابي (حموالي
كي تضحم مكتباتهم مسحة من كتب ألفت في زمن حمورابي (حموالي

وكان طلاب العلم في مصر وبابل لا يطلبون الكتاب لجدته ولما فيه
من ابتكارات حديثة بل لقدمه وعراقة أصله • فكان الناشر وقتدال
لا يمان عن كتابة نسخة جديدة مراجعة بل بأنه نسخة طبق الإمسل لنص
قديم موغل في القدم ومن ثم كانت مقدمة بردية زند Rhind الرياضية
تهدا مكذا ، قواعد للبحث في الطبيعة ومعرفة كل ما مو كانن وقد كتب
مذه البردية في العام التالث والثلاثين من حكم الملك أوزير طبقا لكتاب
قديم ألف في عهد الملك يتمرع (١٨٥٠ – ١٨٥٠ ق.م) وقد كتب عند
البردية الكانب أمس ، ومناك مؤلف في بردية إبيرز تقالاً الطبية غنوائه:
« كتاب شيغاء الإمراض وجد في كتابات قديمة في صندوق عند أقدام
الوسرية الإمراض وجد في كتابات قديمة في صندوق عند أقدام
الوسرية الإمراض وجد في كتابات قديمة في صندوق عند أقدام
الوسرية معهد الملك أوسافايس أحد مؤلف الأسرة الأولى » •

رغم مذا ، فإن دار الكتب قامت فعلا بوطيفتها بحيث يكن أن نسميها لتعليم فانها كانت ضرورية لتنظيم المربة التي تدوس وتثقيفها • وكانت وظائف التدريس قاصرة لتنظيم المربة التي تدوس وتثقيفها • وكانت وظائف التدريس قاصرة على المحرفة • وقد أدت هذه الروح المدرسية التي شرحناها أل تشجيع تنظيم المعرفة والمام وتثقيفها في العراق بصيفة خاصة ومنذ عيام • ١٥٠ قيام كانت الشموب السامية قد رجحت كفتها في بابل وكانت أول أسرة بابلية استطاعت في النهاية أن توحد بين سومر وأكاد حوالي ١٨٠٠ ق.م بابلية استطاعت في النهاية أن توحد بين سومر وأكاد حوالي ١٨٠٠ ق.م ما مسلمية ومن ثم أصبحت اللغة الأكادية السامية هي اللغة الرسمية في النسومية ، وظلت السومية غير أن النصور بالغة الأسمية في النسومية ، وظلت السومية لتجيم المعربة بالمعربة بالمعربة بالعدين مثل اللغة الاكتبية في أوربا الوصيطة أما المابد فرجح تنظيمها الداسورية الشيون منذ كانوا يشبون على التقاليد

السدومرية بعض النظر عن لعنهم الأصلية قبل أن ينسلكوا في سلك الكهنة ، ومن الظبيمى أن يروا أن آلهة الارض القدماء يجب أن تقدم لهم الصلوات باللغة السومرية وأن السحر القديم لا يتم إلا بالتمائم السومرية، ولذلك كان على المدارس الملحقة بالمعابد أن تداس السومرية، وتعلمها تماما كما كانت المصامد في الحصور الوسيطي تدرس اللاتينية ، وكانت هذه المعامد في جانب دروسها الاولية تقدم لحاجة الطلاب على الاقل تعليما أرقى ، وتدرس موضوعات ليست لها فائدة عملية في شئون الادارة وخلال هذه الدراسات استطاعوا أن يضعوا النحو والملاجم ليسهل فهم وتصحيح هذه الدراسات استطاعوا أن يضعوا النحو والملاجم والصلوات السومرية وليسل جمع النصوص القديمة وترتبها ، ورغم أن الكهنة كانوا يرجون من وراه ذلك التراث في الآخرة ، فان عملهم هذا درب الملماء على تنظيم المدونة ولنظيم البحث العلمي كما مكننا من قراة اللغة السومرية ،

حتى في مصر كان من أثر تقديس التراث القديم الذي يرجع الى عهد بناة الأمرام المجيد كما ثبت ذلك من عناوين البرديات التى استشهدت بها أن أجبرت الإجيال التالية على دراسة الوثائق دراسة منظسة • رغم أنها كانت مكتربة بلغة قديمة بخط عتيق بعيد عن الاستعمال اليومي لها بعد لغة شوسر عن الاستعمال اليومي للغة الانجليزية الآن ولم تكن ثقافة الكتابة في كلا القطرين قاصرة على القرائة والكتابة أذ كان يجب على الكاتب كمي يؤدي ما هو مطلوب منه تاديته من مهام أن يدرس الرياضيات إيضا •

ولابد وأن بعض الكتبة كان يتعلم التنجيم والطب والجراحة ، وربما الكيمياء وربعا كتبت أوراق البردى التي يقسمها العلماء الآن الى برديات رياضية وطبية في هذا الوقت يقصر استحمالها في هذه الماصيا وربها أضيفت اليها أيضا دفاتر الحسابات وتخطيطات الحقول والنقاويم وغيرها من الرثائق التي تبين تطبيقات الحساب والهندسة والملك وغيرها وعلينا أن نستخلص من هذه الوثائق كيف نظمت المعرفة القديمة وكيف تنتقل هذه المعرفة وها حققته ووصلت اليه .

ومن البديهي أن تكون علاقة قوائم الميسابات والتقاويم بالموام والرياضيات على نفس علاقة قطع المعدن القديمة بعلوم الكيمياء ، فمن كل نستطيع أن نستنج مقسدار المرفة العلمية التي كان يتمثلها كل من المحاسب والمحدني والتي كان يطبقها فعلا كل في عمله ، أي تخطيطات الحقول فهي لا تختلف عما وصسل الى يد الأثرى بما عليها من أرقام. كتابات .

تانيا: يمكن أن يضاف الى النصوص العليبة نفسها جداول مختلفة يمكن أن تقارن بجداول الغرب عندنا في الوقت الحاضر ، وكانت هذه يطبعة الحال وسائل لماوتهم على اجراء عمليات الحسابات المختلفة ورغم أن مده الجداول الأمثلة كانت من وضع المدارس الا أنها يمكن أن تقارن مقدار نة مضبوطة بقدرة الصانع في تطبيقه أفرع العلم المختلفة ، فجداول الغرب تقوم بها الأفران والقوالب وغيرما من العدب المعتمع وتشبه ما تسنعه في الصغة الرياضية من بصيرة تعلم المشبه ما يعليه فحص البقايا الأثرية من بحسرة الكيميا، التطبيةة .

أما النصوص الباقية فليس لها ما يقابلها من مادة مما يستعمله علم الآثار في تطبيقه للعلوم ، وهذه الوثائق هي الوسائل الفعلية التي كانت تستعمل في نقل المعرفة العلمية ، وهي تحل محل الكتب المدرسية التي يستعملها التلاميذ في مدارسهم ، وكتب المراجع · وربما المقالات العلمية في المجلات العلمية في الوقت الحاضر غير أنها تختلف اختلافًا ظاهرًا عن. الكتب المدرسية الحديثة التي تهدف الى شرح النظريات العامة مناهج البعيث في العلم كما أنها تختلف عن الرسائل التي تفرض كشها جديدا في المعرفة وتوضيعه • وليست النصوص الرياضية سوى أمثلة محسوسة لمسائل مختلفة وحلها حلا مفصلا فهي تشرح للقارىء كيف يوجد كميات معينة من أزواع مختلفة ، ولكن هذه المسائل في حد ذاتها لا تكفي كي تغير الطريقة للطالب وتوحى له بابتكار جديد في حل المسائل · كما أنها لا تقدم له معرفة جديدة • وربما كانت ملاحق لتوضح ما ألقى على الطالب من دروس شفهية • وهذا ينطبق أيضــا على النصوص الطبية فهي على أحسن الفروض لا تقدم الا ملخصا لأعراض المرض مختصرة على هيئة أيراض ثم يتلو ذلك وصيف الدواء فهي تشبه في ذلك المذكرات الخاصة بالاحوال التي يلاحظها الطالب في فترة تمرينه في المستشفى • ولابد وأنها تفترض نوعا من الدروس الشفوية سبق أن أعطاها الأستاذ من قبل • ويبدو أنه لم تكن ثمة فروق بين طريقة تعلم المعرفة والعلوم وبين طريقة تعليم الحرف والعلوم التطبيقية فطالب الرياضيات أو الطالب يتلقى علومه بنفس الطريقة التي يتسدرب بها الصائع في مصمنع النسسيج أو المعادن • فهنا يراقب الصبي معلمه وهو يعمل ويرى خطوات العمل ثم يجلس ويبدأ نفس العمل تحت اشراف معلمه الذي يصحح له أخطاءه ﴿ كذلك كان التلميذ الذي يريد أن يصبح كاتبا أو طبيبا في مصر أو بابل عليه أن يبحث عن أستاذ له ينسج على منواله ويلاحظه وهو يجرى عمليات الحساب البسيطة أو يعمالج مرضاه ، وليس لدينا ما يدل مطلقا على أن هذا النوع من التدريب كان مسبوقًا نشرح نظريات عامة أو مبادئ مجردة .

"كالتي تميز جامعاتنا الحالية عن مجرد التدريب العلمي apprenticeship بالحرف ولقد كانت العلوم النظرية في مصر القديمة أقرب ما تكون اتصالا بالحرف من حيث عدفها ، فقد كانت علوم الرياضيات والطب والتنجيم في مصر وربابل تهدف نحو تلبية حاجات المجتمع المصرى والبابل وكان عدفها ايجاد حلول المساكل تقابل الناس في أعمالهم وفي فنون بنسائهم وفي ضماء أمراضهم وفي تحديد فصول السنة الزراعية بل واكثر من هذا في التنبؤ بمستقبل الناس • ومن البديهي أن تكون علوم الرياضيات مثل الكتابة نبيحة مباشرة طاجات الناس الاقتصادية بعد التروة المدنية أذ أن الأعمال الادارية المخيلفة بايرادات المعابد وجمع الضرائب والادارة المدنية تحتاج القايس وموازين ثابتة مقننة ، كما تحتاج لنظام معين في الترقيم وقواعد لاجراء عمليات الجمع مثل حاجتها الى الكتابة تماما .

ولم تبدأ القياس بطبيعة الحال مع الثورة نفسها اذ أنها لا تصنى مسوى مقارنة الأثنياء بعضيها بالبعض الآخر من حيث الطول والعرض والوزن وما الى ذلك • ولابد وأنها في بعض اشكالها كانت قديمة قدم الصناعة الإنسانية نفسها • قانت لا تستغيم أن تصنع وترا القوس أو راس فأس لقبضها دون قياس • وكانت هذه الأشياء تركب بعضها في البعض الآخر مباشرة دون حاجة لوضح مقاسات مضبوطة لكل منها على الآلات المصنوعة طبقا لنعوذج خاص له أبعاد خاصة ، اذ ليس من اليسير أن يقيم كل قطعة خشب في القارب الذي تبنيه على قاعدتها التي بدى و فيناها التي بدى و في القارب الذي تبنيه على قاعدتها التي بدى و فيناها با

بل كان من الأسهل أن تقيس قاعدة بشى آخر ثابت وليكن الذراع ثم تقطع أخشاب القارب مقاسة بوحدة المقاس الجديدة التى استعملت في تقياس القاعدة كنا ذراعا والإخشاب . قياس القاعدة كانا ذراعا والإخشاب المعلوبة يجب أن تكون أطوائها كذا ذراعا ، وقد كانت المقاييس في بدوى الأمر أشياء لبيعية شخصية مشل الاصبع أو الكف أو الذراع وحساء جيميا كانت أجزاء من جسم الصافع نفسه • كما كانت تستعمل حبة الشعير أو جوال القيح كوحدة للوزن في عمليات التبادل التجارى غير أن المالما أن المساعي المعنون عبد كبير من العمال في عمل واحد اذ لا يتفق عاملان من العمال أو تعلون عبول ذراعيها كما أن في حالة التبادل التجارى القمح في طول ذراعيها كما أن في حالة التبادل التجارى لا تتفق جوالات القمح في طول ذراعيها كما أن في حالة التبادل الرجدة للوزن غير متفق عليها المختلفة في بالمن وتحمله من قدح ، واستعمال رجدة للوزن غير متفق عليها نؤدى الى الغبن والظهر وكان لابد من تقنين المازيس أي لابد من تقنين المازين والقاييس أي لابد من تقنين المازين والقاييس أي

أن يقر المجتمع قيمة ثابتة للاصبع والشبر والذراع والحبة والجوال تم صنعت موازين من الحجارة أو المعدن لتمثل زنة الحبة والجوال ثم ما أسرع أن اتفق على النسب الرياضية بين مختلف الموازين والمكاييل والمقاييس بعضها بالبعض الآخر رغم أن كلا منها قد احتفظ باسمه الأصلي فالذراع مثلا يسهاوي عددا معينًا من الأشياء وهكذا فتقنين الموازين والمكاييل الآن مثمل الملغة والكتابسة نتيجة اتفساق اجتماعي عسام وكان لابد للمواذين والمقاييس أن يقرها الاستعمال الاجتماعي ويجيزها ، مثلما يقر الكلمات في اللغة والحروف في الكتابــة وقد حدث أن كانت المقــاييس والمعــايـر المتفق عليهــا أكثر تجـردا من مجرد مقارنة بين أشياء شخصية ملموسة فالقياس يتضمن تفكيرا مجردا • وأنت عندما تقيس أطوال مواد ما تتجاهل مادتها والوانها ونقوشها وملمسها وما الى ذلك من أشياء وتركز انتباهك في طولها فحسب • وينتهي بك الأمر في النهاية الى أفكار خاصــة بالكم المطلق والمكان الاقليدي euclidean space . وليس معنى هذا أن المجتمعات القديمة كانت تهتم بالأطوال اللانهائية أو بالهندسة الفراغية الا أن أفكارها المتجريدية كانت تحدد بحاجاتها العلمية ولقد كان السومريون القدماء يطلقون أسماء المقاييس المساحية في بعض الأحيان على مقاييس الوزن اذ كانت أصغر وحدة قياسية لديهم في كل من جداول المقاييس والموازين سي الشيء أو الحبة ومعنى آخر المقيساس المربسع لدى السومريين هو الحبة المربعة في الأصل اذ كان السومري يهتم بكمية الحبوب المطلوبة لبذر حقله • فلم يكن الحقل في نظـره وحــدة تمثل مساحة يقعة من الفراغ بل كان وحدة تحتاج لعدد معين من الحبوب ولم يكن يهتم مطلقا بمساحات الصحراء التي لا تزرع أو مساحة قبة السماء الزرقاء • وقه احتاج الوزن كما يمكن أن يلاحظ الى ابتكار أداة معينة هي الميزان وقه اكتشفت قطعر من الموازين كما يغترض بترى في مقابر المصريين القدماء ترجع الى عصر ما قبل التاريخ وان صح افتراض بترى فمعنى هذا ان ابتكار الميزان وتقنين الموزازينن يرجع الى زمن بعيه قبل الثورة المدنية ٠

وربما كان هذا محتملا ، وعلى أية حال ، فان المجتمعات المختلفة التي تتبعناها في قيام هذه الثورة فيها في الفصل النسامن قد ربطت هذه .
الوحدات المختلفة بقيم تقديرية مختلفة نوعا ما ، فبعد الثورة المدنية وجهدت نظم مختلفة من الموازين والقاييس في مصر والعراق والهند ،
بل انه كان مختلفة من الحوازين والقاييس في مصر والعراق والهند ،
بل انه كان مختلفة وكانت التجارة الدولية الى الحد الذي يسمح
باعتراف قطر من الاقطار بهقايس أو موازين قطر آخر ولذلك كان
المختلفة وكانت التجارة في موازين قطر آخر ولذلك كان
المختلفة الموازين الرائية بدلا من موازينهم المومية ، ولابد وأن الحساب أو العد كان قديما قدم المجتمعات الانسانية نفسها رغم أن بعض القبائل البدائية كما يقال لا تستيطع أن تحصى أكثر من رقم ٥ ومن الفروض أن الناس بدوا يعدون على أصابعهم ومن ثم كان انتشاد المنظم المشرى فى الارقام حيث كان لكل رقم من واحد الى عشرة اســم معين

ولقد كان الناس يعدون فعلا أشياء ملموسة مثل عدد السمك الذي اصطادوه أو عدد الخراف في القطيع أو عدد الخيوط في اللحمة وما الي ذلك • وكان الصياد في العصر الحجرى القديم أو الراعي في العصر الحجرى الحديث متواضعا في العدد الذي يستطيع أن يحصيه وان كان لا يحتاج لكي يتذكره الى أكثر من وضع علامة ما تدل عليه في عصاته غير أن هذه الطريقة البسيطة في الترقيم تبدو مربكة اذا أراد الكاهن السومري أو الغرعون المصرى أن يستعملها في تسجيل ميزانية وكان لابد لهيئة الكهنة والموظفين الاداريين من الاتفاق على نظام معين لتسجيل أرقام الكميات الكبرة ولدينا وثائق مصرية وسومرية قديمة استعملت فيها طرق مناسبة متفق عليها في الترقيم وهذه الوثائق أقدم من عهد ظهور الكتابة نفسها . وكانت نظم الترقيم التي استعملت في مصر وسيومر وفي الهند وفي كريت فيها بعد تسبر على نمط واحد فكانت الوحدات يرمز لها بعلامة واحدة تكون من واحه الى تسعة ثم يستعمل رمز آخر للرقم عشرة ومضاعفاته وهكذا للرقم عشرين والأرقسام التسالية الأعلى منه فغي مصر مشلا كانت الستعمل الرووز الآتية منذ عصر الأسرة الأولى : 1 = ١٠٥ = ١٠ ، 9= ١٠٠٠ ﴾ = ١٠٠٠ وكانت العراق تستعمل نظاما مشابها لهذا النظام وعلى تمطيه · لكنه كان نظاما ستينيا وليس نظاما عشريا وقد استعمله السومريون والبابليون طالما كتب لمدنيتهم البقاء ومن الطبيعي أن تبسط نظم الترقيم بمرور الزمن كما حدث في مصر غير أن هذا التبسيط في بابل انتهى الى نتائج تدعو الى الدهشة .

اذ أن استعمال القلم المسماري المدبب في الكتابة بدلا من النقش جعل العلامات المختلفة تتخذ أشكالا أخرى في النصوص الرياضية ثم أصبحت العلامة الواحدة سـ حوال ۲۰۰۰ ق.م ـ تبثل أى رقم من مضاعفات ٦٠ بما فى ذلك الرقم ٦٠ فحسب وعشرة أمثال هذه العلامة أيضا وكان ترتيب وضع هذه العـــــلامات فقط هو الذى يدل على قيمتها فمثــــــلا كان هناك :

۲ × ۲۰ + ۳ × ۱۰ + ۱ ، أو بمعنى آخر ۱۵۱ وهكذا وجد البابليون أنفسهم يستعملون القيمة المكانية للأرقام مثلا تماما وكان هذا النظام ينقصه شيء واحد هو الصغر غير أنه أمكن التغلب على هذا النقص بعد عام ١٠٠٠ ق٠م ٠ هذه النظم جميعا مربكة نوعًا ما فمثلا كان المصرى القديم يحتاج لأربع وعشرين علامة خاصة لكي يدل بها على الرقم ٨٧٩ هذا، ولكن عمليات الضرب والقسمة العشرية كانت سهلة في كتابتها فكانت عملية ضرب ٢ × ١٠ تعنى رسم العلامة الدالة على ١٠ مرتن ٠ وتتضم في أقدم الوثائق الرياضية جداول الحساب التصيورية وعمليات الرياضيات البسيطة ففيها سجل غدد رؤوس الضأن ومعايد الشعبر ودنان الخمر وفيها عمليسات جمع وطرح تؤدى الى المجموع الاجمالي وكانت مساحات الحقول تحسب كنتيجة الى جمع مساحة جانب من الحقل الى مساحة جانب آخر ، ومن ثم لم تكن هناك حاجة لاستعمال الكسور فالكاتب كان يحسب عدد رءوس ضأن حقيقية وعدد أفراد أناس حقيقيين بدلا من استعمال حسابات المقاييس والحوم ويستعمل مقاييس ومكاييل حقيقية بدلا من اسستعمال الكسور فكسور الأرطال مشلاً يعبر عنها بالأوقيسات أو الحبات ٠٠ النح وقد تواضع الناس في سُومر على اعطاء قيم ثابتة لوحدات القياس الطبيعية بحيث أصبح الشبر الواحد يساوى ١٥ اصبعًا والذراع يساوى شبرين وهكذا كانت هناك في الكتابة المصرية والسومرية علامات بسيطة تدل على وحدات مقاييس وموازين معينة دون حاجة الى كتابة أي شيء بجانبها •

غير أن العياة المدنية بما دخل فى حياتها الاجتماعية من تغييرات احتاجت الى عمليات رياضية أرقى ، كى تقابل المشاكل التى وجهتها وكى تجد لهذه المشاكل حلولا .

فقسه كانت جيوش مرازة من العمال تحتشد لكي تنفذ عمسلا من

الأعال العامة وكان هذا الحشد من العمال يحتاج لأن يزود بالتموين اللازم وكان لابد من حسباب المؤن والأطعمة والمواد الخام التي لابد من جمعها ، كما أنه كان لابد من حساب الزمن الذي يحتمل أن تستغرقه هذه العملية وهذا بدوره يستدعى حساب أحجام الأهرامات التي ستبنى أو أحجام الحفر التي ستحفر أو تقدير عدد الطوب الذي يستعمل في بناء حائما أو سور وكان تقدير أجور العمال يتوقف عل طاقتهم في العمل وعلى تقدير ما يمكن أن يقوموا به في اليوم الواحد .

وها هو مثال لأحد المشاكل التي كانت تجابه الكاتب المصرى والتي كان عليه أن يجد حلا لها كما طرقت على احدى البرديات التي ترجع الى حوالى عام ١٢٠٠ ق.م وفي هذا المثال يوبخ الكاتب زميلا له على عدم دقته في الحساب و أنت تقول أنا الكاتب اللذي يصدد الأوامر للعمال ، وقد أمرت بعد خزان ولكنك تلجا الى التسالني عن مقررات و تعيينات الجنود وتقول احسبها لى لقد هجرت مركز وظيفتك ووقع على عبه القيام بتعليمك ، أنت الكاتب المامر على رأس الكتبة تريد أن تشيد سدا طوله ٧٣٠ ذراعا وعرضه ٥٥ ذراعا ينقسم الى ١٢٠ قسما وتريد أن تسلد سدا طوله ٧٣٠ ذراعا النخل وقد طلب القائد معرضة كرية الطوب المطلوبة لهذا البناء واحتج الكنبة جميعا دون أن ينجح واحد منهم في حل هذه المسالة وقد لجأوا اليك الكنبة جميعا دون أن ينجح واحد منهم في حل هذه المسالة وقد لجأوا اليك النساء ؟

« لقد قيل لك أفرغ المخازن التي امتلات بالرمل تحت تمثال سيدك الذي جلب من الجبل الأحير طوله اذا امتد على الارش ٣٠ ذراعا وعرضه ٢٠ ذراعا ويرضه ٢٠ ذراعا ويتكون المخزن من عدة أقسام ارتفاع كل منها ٥٠ ذراعا ومطلوب منك أن تم فى كم رجلا تحتاج المهم لافر إغه في ست ساعات ٠

(هذه المسائل كما هو مين هنا غير قابلة للحل وهذا جزء من مزاح الكاتب مع زميله) •

هذا هو نوع المسائل التي تركت في أوراق البردى الرياضية وفي الوثائق المصرية والبابلية الاخرى ومعظم هذه المسائل تأفية ولا يعجز تلميذ المدرسة الأولية الآن عن حلها الا أنه من الظلم الفادح أن نحكم على الكتاب الذي كان يعيش منذ ٥٠٠٠ على التحايد المحديثة اننا لم نستطيع أن نحل مسائلهم التي كانت صعبة بالنسبة لهم الا لأننا ورثنا عن الاغريق والعرب طرق الحساب التي لم يستطيعوا الوصول الها .

لقد كان السدومريون والمصريون في واقع الأمر يجرون تجارب جديدة في ميذان جديدة أستخدمتها الثورة المدنية لأول مرة وكانت مسائلهم التي حاولوا حلها جديدة تماما لم تنشأ من قبل لأنها نتيجة طريفة للثورة المدنية ، وهذه النتائج كغيرها من نتائج الثورة المدنية عادية بالنسبة لنا الآن لأنها احدى لبنات مدنيتنا الحديثة وكان على الرياضي القديم أن يبتكر حاولا لهذه المشاكل التي تنشأ لأول مرة في التاريخ وكان عليهم بسادي ذي به أن يبتكروا وسيلة الحساب نفسها ، وكان عليهم أن يخطوا أولي الحطوات نحو مكن الرياضي للتي ترقيم أي وضع دموذ بسيطة مكتوبة لارقام كانوا ينطقون بها في لغتهم مثلا ، والخطوة الثانية كانت تحسين وسيلة الحساب فعمليات الجمع والطرح نوع من الحساب تلكر النتيجة ٨ بدلا من اجرائها خطوة خطوة (وهذه خطوة سابقة بدون شك) وكانت لدى المصريين والسومريين كما لاحظنا من قبل وسيلة لبيان شكل بالكتابة ،

	۸۰	١	1	١٢	\
	۸۰۰	١.		72	۲.
	17.	۲		٤٨	٤
	44.	٤		97	٨
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					

تكتب ۱ امسام المشروب فيه ثم تضماعف كل جسانب (المضروب والمشروب فيه) ثم تبحث عن رقمين مجموعهما يساوى المضروب وتجمع ما يقابلهما من أرقام مضاعفة فيكون حاصل جمعهما هو حاصل الشرب المظلوب ، في المثال الثاني استعمل التضاعف العشري كما شرحما في من ١٥٦ .

فى حالة القسمة تعكس العملية فمثلا قسمة ١٩ ÷ ٨ التى يعبر عنها المُصريون بقولهم استِعمال ٨ فى الحساب لكى نوجه ١٩ ـ تجرى العملية كما يق :

> . \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)
> \(\)

النتيجة ٢ + ٤ + ٨ أي ٢ + ١ + ١ + ١

(الطريقة : ضاعف ونصف القسوم حتى تحصل فى العدد الأيسر على مجموع المقسوم (٢١ + ٢ + ١) ثم أشر فى العبد الأيمن على ما يقابله من اعداد صحيحة وكسور (يمكن كتابة ﴿ و ﴿ هَكُذَا ٢ ، ٤ على الطريقة المصرية) وجمع هذه الأعداد فكان الناتج ٢ + أ ال أ) .

ومن المحتمـــل أن يكون الســــومريون قد استعملوا طرقا مشـــابهة لطريقة الاضافات هذه ٠

ولكن البابليين كانوا قد عرفوا طريقة الضرب كما نعرفها الآن قبل عام ٢٠٠٠ ق.م أى أنه كان لديهم جدول ضرب وهذا هو الجدول الذي انحدر الينا ولابد وأنهم لاحظرا عمليات الاضافة بالتضاعف وسجلوا هذه المتائج واستظهروها عن ظهر قلب وبذلك سلحوا أنفسهم بوسيلة جاهزة للحساب واستأثروا بها استئنارا كبيرا في حساباتهم وسهل عليهم المعلى وربا كانت تجارة البابلين الواسسة هي التي سهلت عليهم عمليات الحساب وحفرتهم على النبوغ فيها ولقد كانت الدواق آثر اعتمادا على التجارة الخارجية من مصر وذلك منذ عصور ما قبل التاريخ وقد ساعد موقعها البخرافي على أن تكون ملتقي عند طرق طبيعية بينا مصر كانت في عزلة طبيعية عن جيرانها ولابد وأن طرق الحساب الجديدة سهلت على البابلين القيام بتجارة واسعة على نطاق كامل كما أنه يمكن أن ترجع المنقسل في انشاء الجداول الرياضية الى مينات البحوث التي كانت ملحقة المهدارس المعبد أذ أن هذه الجداول تتضمن تسجيلا منظما لمتائج عمليات محسابية اجريت طبقا لحطة متبعة كما تنضمن ترتيب هذه المتائج ترتيبا منطقها .

ولدينا جدول ضرب كامل للأعداد كلها حتى المدد عشرين ثم جدول ضرب ٣٠ و ٤٠ و وه أيضا وهي هرتبة على نفس النطاق الذي نرتب به جدول الضرب الآن غير أن الأعداد المضروبة تشمم أيضا أعدادا كبيرة مثل ١ و ١٥ لل ٢٤ و ٢٦ و ٢٤ (وهذه جديما مكتربة بخط كبير) ويمكن المستخدام هذه أيضا كجداول للقسمة كما سنشرح بعد قليل وأكثر من هذا ترك لنا جداول تربيع وتكميب وغيرها من قيم الأسس وجذور تربيع وجذور تكميب إيضا ،

ولابد وأن المشاكل العملية التى واجهت الكتبة فى عملهم مثل تقسيم مواد التبوين على حشود العمل قد جابهتهم بكميات ذات كسور وعلينا أن نتذكر ما كنا نعائيه من حدة أمام الكسور ونحن اطفال فى المدرسة لكى تقدر موقعه حؤلاء الكتباب الأوائل اذ لابد وأن العمريين والبابليين قد وجدوا فى الكسور مشاكل جديدة تماما فانت لا تستطيع أن تمثل الكسور على أصابع اليد كما تمثل الإعداد الصحيحة وكان لابد من اتباع طريقة لتيبيل هذه الكسور التي لا يمكن تمثيلها بامثلة ملموسة .

ولقد صنف المصريون جداول خاصة لمحل مشسكلة كتابة الكسور ذات البسيط ۲ وذات المقامات الفردية من ۳ الى ۱۰۱ وهمي محصورة في المجزء الأول من بردية زائد مع الهجلول المرافقة لها

وربما وصل المصريون أحيرا الى فهم العلاقة بين الكسور والأرقسام الصحيحة وأنها جميعا تخضع لقوانين واحدة وربما كان السبب في ذلك راجعا الى طريقتهم البدائية في الحساب · اذ أن عمليات القسمة كما يقوم بها المصريون تنتهي في آخر الأمر الى سلسلة من الأعسداد الشيفعية aliquot parts كما كان راجعا أيضا الى طريقتهم الناقصة في كتابة الكسور واقتصارهم على كتابة الكسور ذات البسط ١ : أما البابليون فقد حذقوا تماما طريقة كتابة الكميات الكسرية حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد وذلك بفضل طريقتهم التي اتبعوها في كتابة الأرقام والتي سبق أن وصفناها في ص ١٥٦ ولقه كان مع تبسيط كتابة الأرقام لديهم أن يكتب الرقم بقيمته من موضوعه بالنسبة للأرقام الأخرى فنحن مثلا نستخدم رقم ٥ الذي يمكن أن يكون ٥ × ١٠ و ٥ × ١ وهكذا وتختلف قيم الأرقام باختلاف وضعها بالنسبة لغيرها بما في ذلك الصفر والعلامة العشرية وكذلك وصل البابليون فيما تركوه من نصوص رياضية حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد الى أن العلامة > يمكن أن تدل على ٢٠ كما يمكن أن تدل على ولكنهم لم يعرفوا الصفر أو العلامة العشرية وكانوا يستعملون النظام السيني في الاعداد ولذلك استطاعوا أن يطبقوا منطق الرياضيات على كل ميادين المعرفة وقد استطاعوا أن يعبروا عن الكسور كما نستطيم نحن أن نعبر عن الكسور العشرية فيثلا الكسر ﴿ يَمِكُنُ أَنْ يُكْتُبُ هَكُذُا ١٢ (من المكن أن نستعيض بالعلامة عن النقطة التي لم يعرفها البابليون) والكسر أ = ٢٤ ، وهكذا وعاملوا كسورهم السينية كما عاملوا الأرقام الصحيحة تماما •

وقد سهل عليهم بهسده الوشنيلة اجراء عمليات القسمة ، كما أنهم ضنفها جداول الملوبات الأرقام من ١٠ - ٦٠ كما يل :

> ۲ ۰۳ ه ۲/ ۳ ۳ ۰۲ ۲ ۰۱ ۵ ۲ ۰۱ ۶ ۱۵ ۸ ۲۰، ۰۷ وهکتا

ومن ثم يسهل عليك القسمة على ٥ مثلا اذ أنك بدلا من أن تقسم على ٥ وتضرب فى مقلوب الرقم ١٢ ﴿ لِلَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَّهُ عَلَّا عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَلَّهُ عَ

وقد كان لنظام الكسور السينية وما تبعه من تصنيف الجداول الرياضية نتائج لابد منها لتغيير نظام كتابة الارقام، غير أن تحقيق امكانات. هذه الأرقام والاستفادة منها تحت اجراء العمليات الرياضية كان نتيجة أبحاث مدارس المعابد، ويبدو أن هذا النظام كان قاصرا على النصوص الرياضية ، التى وضعتها هذه المدارس واستخدمتها غير آنها استخدمت في عهد مبكر عن هذا لحل مشاكل خاصة بالهندسة الممارية والحربية ولحساب الأرباح والأعسال التجارية ويبدو أن تطبيق صدة الحسابات الرياضية على الفلك لم يأت الا بعد الف عام أخرى وغم أهمية التنجيم في منهاج هدارس المايد .

وكان من المرغوب فيه كى يتم تعلم طرق الحساب الجديد وتطبيقها .
الاتفاق على اصطلاحات معينة لمعليات الحساب المختلفة أى لابد من ايجاد
مصطلحات معينة لكى تحول الرياضيات الى علم وتعريف المصطلحات طبعا
وطيفة اجتماعية تتم فى المحادس التي كان عليها أن تختسار التعبيرات
والاعتطلاحات التي تدل على عملية من عمليات الحساب والرياضيات .

غير أن المصريين لم يصلوا الى حد تحديد المصطلحات الرياضية فهناك في بردية رند نفساوت كبير في استعمال التعبيرات المختلفة فيهنالا ضرب و ٤٤ كانت تعبر عنه أحيانا عبارة عدد ٤ خمس مرات أو احسب بالأربعة خمس مرات وكانت هذه التعابير أقل تفاوتا في بردية موسكو غير أنها لم تكن ثابتة بعد .

أما النصوص البابيلية فهي منذ ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد تستمل اصطلاحات ثابتة ، بل لا ربب أن البابلين كانوا بسيرون نحد خلق لغة رمزية رياضية سَهلت إنج معليات الحساب وجعلتا تتم بسرعة وبداوا بنك يعبرون عن عمليات الحساب وجعلتا تتم بسرعة وبداوا واحد ومزوا لها بعلامة مسمارية واحدة ، ورَعَمُ أن البابلين كانوا يتحدثون بلغة سامية الا انهم احتفظوا بالكلمات السومرية القديمة التي تدل على ومضروبا فيء أو دابحث عن مقلوب كلماء وأخيرا ، فانهم كتبوا من الكلمات النية بطريقة المرموز الذمنية والمجرية التي تستعملها ليست الا موزا ذهنية مثل + و بح لوط) وكلما زاد استعمال الاست الا موزا ذهنية مثل + و بح في النصوص الرياضية الأحدث عهدا ، كانت أبعد عن المحسوسات في النصوص الرياضية الأحدث عهدا ، كانت أبعد عن المحسوسات قبل الم لتي كانت أبعد عن المحسوسات والمبحث أقرب الى التجريد واكثر تحروا من الأمثال الواقعية التي كانت يستمملون أيضا ومؤزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية ففي بردية رئد يستمملون أيضا رضوزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية ففي بردية رئد استعمال رسم ساقين كلي يدل عل + او حسب اتجاد الخامة المتعمون المعتمون ا

وقد كانت المصطلحات الخاصة بالنسب غريبة الشكل اذ كثيرا ماكان المصريون والمبالميون يرمزون الى متحدر أحد الأهرامات ونحن نعير عن هذا الانحدار بنسبة معينة فنقول أن الانحدار ١١لى١٠ – أما المعربين القدماء فكانوا يعبرون عن ذاك بالطول أي تقولون ٥ في ته ذراعسا وعنوا بذلك في الواقع ٥ في الم فراعسا أفقيا لكل ذراع في الارتفاع الى الله فراع وقد عبر النسبية بين أهد / هد دحيث هد دوحدة الطول أي ذراعا وقد عبر المبابليون عن ذلك تعبيرا أوضح و لكل ذراع قيمة انحدار واحدة ، وكان يعبر عن هذا الرمز (جار) ويدل هذان المثلان على أن التفكير الرياضي ظل تفكيرا مليوسا .

وقد تطلبت ظروف الاقتصاد المدنى التى أشرنا اليها من قبل بعض المعرفة بالمسلاقات الهندسسية اذ لابد من تقادير مساحات الحقول وما تحتاجه من بدور توطئة لتقدير الإيجارات أو الشرائب المقروضة عليها غير أن هذه التقديرات لم تكن تحتاج الى دقة مطلقة ، اذ كان ناظر الزراعة يريد أن يعرف بصورة عامة مقدار القميح الذى يجب أن يعرف ليبذر كل حقل وكان جابى الضرائب يريد أن يكون فكرة عامة عن المخصول المنتظر وقد لاحظنا أن السوم يين قبل عام ٢٠٠٠ قدم كانوا يمبرون عن مساحة الحقول بضرب الطول فى العرض أي أنهم كانوا يع فون طريقة إيجاد المساحات ٠

وقد كانت مساحات الاشكال الرباعية غير المنتظمة تحسب في النصوص المتاخرة بعدة طرق تقريبية وكانوا في العادة يوجدون معرصط مجموع ضرب كل ضلعين متجمارين من الشكل الرباعي أحدهما في الآخر أما الاشكال المتعددة الاضلاع فكانوا يقسمونها الى مثلثات وأشكال رباعية ويحصلون على مساحمها وكانوا في مصر حتى في عصر الملكة المدينة يوجدون مساحة حقل ذى اربعة أضبلاع على أنه نصف مجموع طول ضلعين متجاورين مضروبا في نفس مجموع الشلعين الآخرين ، أما الحقل المثلث الشكل فكانوا يوجدون مساحته بأن يجمعوا طول ضلعين المتازية من يضعفون الخاتج نم يضربون الناتج بعد ذلك في نصف طول الشلعي منه ثم ينصفون الخاتج نم يضربون الناتج بعد ذلك في نصف طول الضلعين الأطول ايجاد مساحته عليها بالرسم أشمكال المحقول منطقيات المتازية بان علم الهندسة المفاهية الموالها رغم أنها غير مرسومة طبقالقائلة بأن علم الهندسة المضبوط نشأ نتيجة أعسال المساحة الارضية في مصر وبابل و

ونسيتطيع أيضاً أن نختبر صحة حسسابهم للأحجام بمناقشة هذه المثل الذي يقدر حجم صندوق مخروطي الشكل تقديرا عاما أذ أن الدقة المطلقة لم تكن أمرا ضروريا ، فلكي يقدر حجم هــذا المخروط على شكل. هــرم مقلوب كان البابليون يقنصون بتقــدير معين يمكن أن نعبر عنه. بالمحادلة 1973 :

$$\int_{0}^{\infty} \frac{(1+y)^{\gamma}}{\gamma} + \frac{(1+y)^{\gamma}}{\gamma}$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{(1+y)^{\gamma}}{\gamma} + \frac{(1+y)^{\gamma}}{\gamma}$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma}$$

ومن ناحية أخرى كان المهندسون والمماريون يتطلبون دقــة كبيرة في حسباب تقدير اتهم للقيام بالأيباء الملقاة على كاهمهم فقه كانت اللدقــة المطلوبة في تشييد الهرم ذات اصمية خاصة للطقوس الدينية ولذلك كان لابد من حسابأحجام الصخور التي بني بها الهرم ، ولذلك استطاع المسرئ القديم أن يوجه حجم المخروط والإشكال الهرمية ومذه هي احدى المسائل المشهورة المدونة في بردية موسكو :

« مثل لحساب حجم هرم مقلوب » ·

اذا قبل ان لديك هرما مقلوبا ارتفاعه ٦ أذرع وطول قاعدته العليا \$ أذرع وقاعدته السفلي ذراعان احسب بالعدد ٤ بالتربيع فيكون لديك ٢٦ ضاعف ٤ فيكون لديك ٨

أحسب بالعدد ٢ بالتربيع فيكون الناتج ٤

اجمع ١٦ + ٨ + ٤ فيكون الناتج ٢٨ ٠

احسب // العَسَاد ٦ وإحسب العساد ٢٨ مرتبن فيكون الناتج ٥٦ انظر : ٥٦ ــ هذا هو الحل المطلوب » "

ویکن التمبیر عن هذه العملیة بالقانون الاتی : ح = ﴿ع ﴿ ا ﴿ + ﴾ إب + ب ٢) وهذا هو القانون الصحیح لحل المنشود الهرمی وشکل رقم ١١ یوضح هرما منتظما ، کانوا یدرسونه أمــام مذه المسألة نی بردیة موســکو •

ولم يكن ثمة مندوحة من ظهور مشاكل متعلقة بمساحة الدائرة وما نسميه تعن بالنسبة التقريبية ط وقد قنع البابليون بنسبة تقريبية اذ قدروا ط = ٣ وذلك عن طريق القياس المباشر ومن المدهش أن المصريين وصلوا الى نسبة أقرب الى الصواب في حساب مساحة الدائرة وهذا هو مثال ورد في بردية رئد:

طريقة حساب مساحة قطمة ارض دائرية قطرها أه خيت مساحتها ؟ عليك أن تحرك لم القطر أى واحد « \ ، • البائلي ٨ • اضرب ٨ أثناني! مرات التتيجة ١٤ هذه هي مساحتها : ٦ أجزاء من الفدان من الارض و ٤ سينيات • أى أنهم استعملوا القانون الآتى : ق •

وكان البابليون يعرفون نظرية فيثاغورث منذ ٢٠٠٠ ق٠م (مجموع مربع الضلعين في المثلث القائم الزاوية يساوى مربع التوتر) غير أنهم لم يتمكنوا من تطبيق هــذه النظرية في جميع حساباتهم ، لأنهم لم يعرفوا الجبور فاذا صادف وكان مجموع مربعين ليس عبددا مربعا لجنوا الى وسائل تقريبية للحساب وهناك في لوحة برلين حسابات حاصة بوزن باب ابعاده كما يلي : ٤٠ جار ارتفاعها ، ١٠ ، جار عرضها وكانت النتيجة كمــا يلي : ١٥ ، ٤١ ، ١٧ و ٤٢ ، ٢٠ ويمكن أن توضع كما يلي ق =

$$3 + \frac{17}{3} = \frac{5}{2} = \frac{7173}{4}$$

والقانون الأول هو الوسط الرياضي بين تقديرين تقريبيين للقيمة 31 + 17 ·

وليس هناك دليل مباشر على أن المصريين عرفوا نظرية فيتأغودث ولا أساس لما يقال كثيرًا عن المثلث ذي الأبعاد ٣ ، ٤ ، ٥ والذي يقال أنه كان يستعمل في مصر ٠ بل أن البابليين تمكنوا من حساب ارتفاع القوس أذا عرف طول الوتر وقطر الدائرة ويمكن أن يعبر عن طريقتهم في حساب القوس بالقانون الآتي : ع = ¼ (ق − √ ق٢ − أ٢)

وهذا صحيح تماما ولابد لهم لكي يصلوا الى هذا القانون من تقدير حساب المثلثات تقديرا صحيحا وربما أرهق البابليون أنفسهم في خطوات عديدة حتى يصلوا الى هذا القانون الاقليمتي •

ونحن في الواقع لا نعرف تماما كيف وصل القدماء الى هذه القواعد الهندسية فمملا شك فيه أنهم لم يستنتجوا قوانين الهندسة مقدما من خو اص المساحات المجردة كما فعل اقليدس في هندسته اذ لا دليل مطلقا على حجود علم الهندسة البعت اذ أن الأشهكال الهندسية كانت مشفوعة باستمرار بأطوالها في أوراق البردي أو الألواح الريساضية كما أن هذه الاشكال لم تكن مرسومة طبقا لمقياس رسم، كما أن القدماء كانوا يستعينون باشكال مجسمة مثل أكوام من النباتات أو صناديق خشبية وما اليها مما يصبور المسائل الرياضية تصمويرا محسوسا ولابد وأن الأشكال المنتسبية التي بشأت من صناعة السلال وزخرفة الأواني كانت تصور القوانين الخاصة بالمساحات المثلثة وعبروا عنه تعبيرا صادقا وقد تصادف أنهم كانوا يرسمون أشكالا هندسية على الأواني في الوقت الذي ترك فيه السومريون أقدم الألواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة .

وقد كانت أقدم الفئون الزخرفية الشرقية هندسمية الى حد كبر ومن السهل أن توضح المثلثات والمربعات المنقوشة على الأقمشة نظرية فيثاغورث • وكانت الأشكال التي تستخدم الدوائر المتقاطعة أو المربعات والمثلثات المرسومة داخل دوائر شائعة جدا وربعا كانت تصور لهم كيفية ايجاد طول القوس غير أن هذه الأشكال الهندسية كانت من صنع الفنانين والصناع ولم تكن من تصميم الرياضيين ولم توضح النصوص الرياضية قوانين رياضية عامة أو نظريات، فليست ثمة قاعدة مكتوبة عن ايجاد مساحة مستطيل أو دائرة أو ايجاد حجم أسطوانة أو مخروط لا شيء فوق السائل التي تركها المصريون في المثالين السابقين وطريقة حلهما كما أن هــذه النصه ص كانت خاليسة تماما من شرح مبررات هذه الخطوات المتبعة في حلول المسائل بل انه كان من النادر ما تستعمل الأرقام مجردة اذ كانت باستم اد أرقاما ميزة بعدد أرغفة أو أذرع أو كيلات . فالنصوص إل باضية كانت مكونة من مشاكل ملموسية من النوع الذي يظهر في الحياة العملية وكانت تحل محل خطوة مثل نماذج مسائل الحساب التي تعطى للتلاميذ في المدارس وكانت مثل نماذج مسائل تلاميذ المدارس ذات أرقام مختارة بعناية بحيث تكون نتائجها أرقاما صحيحة فأقطار الدواثر باستمرار تقبل القسمة على ٩ والمعادلات الرباعية لا تنتهى مطلقا بجذور صماء ولم توضح مثل هـذه الأمثلة كيف يمكن أن تطبق الاستنتاجات الرياضية البحتة على المشاكل اليومية في الحياة .

ولكنها كانت توضع طرقا اتبعت في حل مشاكل واجهتهم من صعيم المياة حلا مرضيا ، غبر أن النشاط الذي أدى الى تسجيل النصوص لم يكن قاصرا على مجرد تسجيل مشاكل ظهرت للكاتب وطريقة حلها كما أنها لم تكن مجرد تسيط مسائل لمبتدئين في علم الرياضيات ، أذ أن هذه السائل تدل على أنها مقدمات لقيامه لغرض معين وهي تدل أيضا على أنها وضع علماء في مراحل عليا من البحث بقصد اختبار قدرتهم على اجراء العمليات الرياضية ولعلهم يتجعون في ابتكار وسائل رياضية جديدة تستصل فيها بعد في حل المشاكل البومية التي قد تمترضهم وتمترض زمالاهم

وعلى هذا ، فأننا يمكن أن نعتبر الألواح البابلية الرياضية معبرة عن علم نظرى لا يقل أهمية عما يعرض على الجمعية الملكية من أبعاث وقد كانت نظرية ، لأنها تبحث عن أبحث لم يقصد بها ايجاد جلول باشاكل عملية معينة ، غير أن هذه الشاكل صبت في قالب يتقد مالشاكل اليومية التي جابهتهم في الحياة العامة ، حتى يبدو لنا أنها لم تكن أبحاً انظرية بقدر ما كانت حلولا الشاكل حقيقية وعلى أية حال ، فإن البابلين لم يحاولوا تعميم النتائج التي وصلوا اليها وربا ساعدنا على تقدير قيمة يحاولوا تعميم النتائج التي وصلوا اليها وربا ساعدنا على تقدير قيمة إيمات المصريين والمبابليين الرياضية اذا نحن عرفنا بالضبط كيف كانت ترتب ابحاثهم و فقى علم الرياضيات اليوم تجميع المسائل وترتب طبقا لطرق حلها بغض النظر عما اذا كانت متعلقه ببقالين أو بنائين أو مساحين أو قواد عسكريين وليس فيما بين أيدينا من مادة ما يدل على المبادئ التي رتبت المسائل طبقا لها في مصر أو بابل فبردية موسكو لم تتبع أى نظام في ترتيب بمكن أن يهتدى اليه ١ أما أمثلة بردية رند فقد رتبت المسائل عن تصد كما ط.:

١ ـــ المسائل من ١ ـــ ٦ قسمت ١٠ أرغفة على واحد ١٠و٢و٣و٤و٥و٦و٧
 ٨و٩ رحال ٠

- ۲ _ ، « ۷ _ ۲۰ تكييل ضرب كسور ·
- ۳ _ « ۲۱ _ ۲۳ تکمیل طرح کسور ۰
- ٤ _ « ۲۲ ـ ۳۸ معادلات بسيطة
- ٣٩ , ٣٩ . ٤٠ قسمة ارغفة على اقسام غير متساوية ٠
 ٣٠ . د ٤١ . ٤٧ كميات من القمح محفوظة في أوان مختلفة الأهمسكال
 - ٧ _ « « « ٤٨ ـ ٥٥ مساحات حقول ذات أشكال مختلفة
 - ۸ « « « ۸ انجدارات أهر امات
 - 9 _ « « ٦٩ _ ٧٨ مسائل خاصة بالتخمر ·

وقد رتبت المسائل من القسم السادس الى القسم السابح طبقا لموضوعاتها أى طبقا للاشياء التي استعملت في الحساب أو الأعمال المتعلقة بها حقا أن التشابة في طريقة حل مسائلها ولكن المساحات في القسم السابع تقسل مستطيلات ومثلثات ودوائر ، كما أن الأحجام في القسم السادس تقسل مكعبات وأسطوانات وما ألى ذلك وأخيرا ، فإن اصطلاح «تكملة» استعمل في عمليتين مختلفتين تماما ويبدو أن المسائل المصرية كانت مرتبة ترتبيا يسهل على دارسها الرجوع اليها سواء أكان من رؤساء العمال أم الاحظلي المخازل أم المساعين أو صناع الخور دون أن يكون لهذا الترتبيب علاقة بالمنطق المجرد .

أما بالنسبة لبابل ، فنحن نعتمد على مجموعة صغيرة من النهاذج مكتوبة على لوح واحد وهذه هي لوحة ستراسبورج التي تضم ٣٠ مسألة كلها متعلقة بتقسيم حقول مثلثة الشكل ومن هذه المسألل ثلاث يمكن أن وهناك ٣٢ مسألة يمكن أن تحل رموزها في المهد البريطاني وهي تشميل:

- ١ حامل في هذه المهمة
 الهندسية
 الهندسية
 - ٢ _ عدد الطوب اللازم لبناء حائط أسطواني ٠
 - ٣ ــ تقسميم مساحة ماثيــة ٠
 - ألزمن اللازم لعمليات النسج .
 - ه _ تقدير قيمة المحاصيل من حقول مختلفة المساحات .
- آ ارتفاع قوس دائرة وهذه المسألة تنضين علاقات هندسية متنوعة ، ولكن هذه المسائل جميعا يمكن أن تقسم قسمين أى أنها مسائل خاصة بايجاد نسبة بسيطة أو مسائل خاصة بايجاد مساحات وحجوم بسميطة فهل كان كاتب هذه المسائل على علم بالعلاقات الحقيقة بن هذه المسائل التي يبدو لاول وهلة أنها متباينة ؟

وعلى العموم فانه ينبغى علينا أن تحكم على قيمة هذه الجهود العماية المتروكة في النصوص التي لدينا تتافيجا فهي تبين مهارة فائقة في وضع المسائل ففسها وأن الدارس لامثلتها ليبدو ترتيب المعلومات له ترتيبا يمكن الرياضي المحترف من استعمالها في أبحائه الرياضية ، كما أن هذه الامثلة توضع مقدرة واضعيها · فقد عاقت المصرين طريقتهم الناقصة في كتابة رمود الأعداد واسلوبهم البدائي في الحسسين طلا وغم تجاحم نجاعم نجاعا مدهشيا في حساب الكسور ويمكن أن تسمين أوقي ما وصيلوا اليه من رياضيات في الوقت الحالي إلماسادلات من الدرجة الأولى أو النسب المركبة وهذا مثل ورد في بردية رند لمعادلة من الدرجة الأولى أو النسب المركبة وهذا مثل ورد في بردية رند لمعادلة من الدرجة الأولى أو النسب المركبة

وقد اتبعت عنــا طريقة ضرب ۱ + ½ + ½ لايجاد ۱۰ وتــلا ذلك. « برهان ، المسألة وهو يتكون من ايجاد نصف الحيل وربعه ، وجمع كل منهما ليبرهن على أن حاصل الجميع هو ۱۰ وهو المطلوب . أما البابليون فقد استطاعوا بغضل نظام 'ورهم السيئني أن يصلوا الى أرقى ما وصل اليه المصريون وأن يجعلوا ممادلات من المدرجة الثانية ، بل معادلات من المدرجة الثانية ، ومن الميكن أن نورد أحد أمثلتهم السهلة المصلدلة من المدرجة الثانية (لاحط أن الارتفاع بالبجار باستمرار ، بينما المقايس الأخرى بالذراع أي ١/ ١/ من الجار)

الطول ، المعرض • ٢٠١٤ الطول • الارتفاع هو ١٠/١ هذا المقدار , مضافا اليه ١ ذراع حيث يزيد الطول على العرض • صفر • ٥٠٠ من هذه الحفرة • قما هو طولها وما هو عرضها ؟ •

مثل هذه العمليات الفنية انتقلت الى الاغريق مباشرة أو بطريق غير مباشرة أو بطريق غير مباشر قلف البابليون في حير مباشر قلب على البابليون في حيام مقبصرين على الإمعاف النفية ، طالما قنسم قوادهم وتجارهم بهتديرات تقريبية ، ولذلك ظل حساب المخروط لديهم غير دقيق ، وظلت النسبة التقريبية لديهم تبساوى ٣ .

ولقد احتاج الانسان منذ أقدم المصور الى دراسة الأجرام السمارية الحام في الملاحة والزراعة (ص ٢٨) ، ولقد كان من حسن حسن اصحاب الحضارات القديمة أن منحتهم الطبيعة سماء صافية (بين خطى عرض ١٠ - ٣٥) مكنتهم من ملاحظة حركات الاقلال المنتظمة ولابد وأنهم لاحظوا الملاقة بين هذه الحركات وبين ما يجرى على الأرض من أحداث ولقد شجعهم نجاحهم في استخدام النجوم وحركاتها في التنبؤ بمواعيد الحصاد أو مواعيد الفيضانات ، بأن يحاولوا عبثا أيضا التنبؤ بمصائر البشر ومستقبلهم ، (ص ٢٨) ، وقد درس القلماء بعد ظهور القررة المدنية ، علم الفلك لكلا الفرضين ، الغرض المشروع وهو تنظيم مواقيت الأعمال الزراعية وما يرتبط بها من مواسم وأعياد ، وغرض المتنجيم ومحاولة ممولة المستقبل وقد أجازت الدول النائرة أغراض هذه الدراسة ، وأخرا فان الكتابة ساعات على تسجيل تتاثيج هذه المدراسة .

وقد ظل علم الفلك ضرورياً في مُصر كمي يخدم الزراعة · بل ان المصريين حقبًا ابتشكروا حوالي عام ١٩٠٠ ق.م · تقويمًا حاولوًا به أن يوفقوا بين الشهور القبوية والسنة الشييسية عير أن هذا التقويم لم. يكن دقيقا و لم يكن استعماله بنجاح لتنظيم أعسال الزراعة في الحقول و ويبدو أن محاولات اصلاحه بدأت منذ عصر الأسرات الأولى ، ولكنها لم تستمر ، أما لعدم استطاعتهم من الناحية الفنية الملمية ، وأما لمعارضة الكهنة في هذا الاصلاح ولكن المصريين اعترفوا بالعام الجديد الصحيح جنبا الى جنب مم العام الرسميي الوحميي .

فهناك تقسيم ، يرجع الى حوالى ٢٠٠٠ ق.م ، يتحدث عن « قرابين قدمت بمناسبة عيد رأس السنة ، عيد العام الكبير ، وعيد العام الصغير ٢٠٠٠ وربعا قصد برأس السنة ، السنة الرسمية الوهمية وقد كان بد، العام الجديد يحدد فلكيا بشروق نجم الشمرى اليمانية - وربعا كان العام الكبير هو العام الذي يوافق فلوبا كان العام الكبير هو العام الذي يوافق فلوبا كان العام الكبير هو العام الذي يعاما - وربعا كان العام الصغير هو ما يوافق السنة الكبيسة التي تحل كل أدبع سنوات وكان الصغير أحد هذا الخلط المراب بين هذه « السنوات » المختلفة متروكا للموظفين الفلكيين ، ولكهنة الشميس آخر الأمر .

وكانت بابل أشهد حاجة من مصر لرصد النجوم • اذ أن البابليين لم يستقروا قط على تقويم شمسى لأغراضهم الرسمية ، بل كانوا يتتبعون الأشهر القمرية وعدد أيام السنة القمرية ١٥٥ يوما • وكان بدء الشهر لا يتم الا برؤية الهلال • ونحن نقرأ في رسائل الملك حبورابي (حوالي ١٨٠٠ ق.م) • تقارير الموظفين المكلفين برؤية أهلة الشهور الجديدة • ولا يبدأ الشهر الجديد الا بعد أن يبلغوا الملك برؤيهم للهلال الجديد ولا ريب أن الفلكين الملكين ، وقد وكلت اليهم مأمه المهمة ، كانوا مدربني على رسعه الكواكم والنجوم ، حتى نبغوا في ذلك نبوغا كبيرا •

واذ تزادالتقويم القمرى وشائه ، فانه يؤدى الى فوضى كبيرة فى حياة المجتمع الدينية المرتبطة بالمواسم الزراعية · وكان هذا التقويم يصحح باشانة شهر قدرى بصفة فورية من وقت الى آخر · وكان الملك هو الأمر بتلك الإضافة كما دعت الحاجة ، ولم يكن الملك يفعل ذلك الا بمشوزة الفلكية · ولابد وأن مؤلاء كانوا يعرفون التقويم الشميس الذي كانت تحدد أرصاد النجوم نـ كما كانت الحالة في مصر ·

اذن كانت حركات الأجرام السماوية في كل من مصر وبابل ترصه رصدا منتظما تفي بكلا الغرضين والعلمي والوهمي وكان لابد من الاتفاق على تقيميم الزمن وابتكار آلات تقيس الوقت ، لكي يكن تسجيل هذه الأوصاد الكونية وجمع موادها وتعويلها الى علم يقيني • كما أن هذا التقسيم للزمن وهذه الآلات التي تقسمه كانت ضرورية أيضًا للحياة في المدنية الجديدة ·

وقد كان العامل في المصخع أو العقل أحرج ما يكون الى تقسيم النهار أو الليل الى أقسام متساوية وقد عرف المصريون في الواقع تقسيم كل من النهار أو الليل الى أقسام متساوية فقسموا كليهما الى ١٢ جزءا متساوية ، وحدة الإجزاء بطبيعة الحال ، كانت متفاوتة في الطول طبقا لتفاوت الفصول ألم أا البابليون فقد قسموا دورة اليوم باكمله ، نهارا وليلا ، الى أكنتي عشرة ساعة « يعرو » وقد استعمل الرقم ١٢ في كلتا الحالين ، ودبما أوحى بذلك تقسيم العام الى ١٢ شهوا .

وقد لجاً كل من المصرين والبابلين الى استخدام ظلال أشياء ثابتة لتقسيم ساعات النهار وما تزال المزاول المصرية الباقية من عهد المملكة الحديثة تستعمل طلال جسم مكس فى تصديد الساعات ولم تكن المزاول الاقدم عهدا مضيوطة تهاما طبقا لحركة الشميس الظاهرية فى المصول المختلفة - وكانت بابل تستعمل ظل عامود فى المزولة ، وان لم يبق لله أن الآن ؟

أما عن ساعات الليل ، فكانت كل من مصر وبابل تستخدم ساعات مائية ، وهي عبارة عن أوان مدرجة تدريجا خاصا تنصرف فيها كميات معينة من الماء في فترات معينة من الزمن ، وكانت هذه الاواني مخروطية في مصر ، ومن ثم لم تكن نتائجها مضبوطة قط ، لأن الماء لا ينساب بكميات متساوية في فترات متساوية من الزمن الا في اناء متكافى، الانسياب ، كما أن هذه الساعة المائية كانت أقل ضبطا من ناحية أخرى، الانسياب اختلاف فصول السنة ،

وقد كانت الساعات المائية في بادى، الأمر ذات تدريبين أو آكثر ثم حدث تحسين في الساعات المائية أدخله أمنمحتب فيما بين ١٥٥٧ _ 1٥٥٤ ق-م • الذي كان موظفا كبيرا في الدولة آنداك • اذ آنه ترك على شاعد قبره ما يفيه أنه لاحظ وجود فرق بين ساعات الليل في الشتاء وساعاته في الصيف ، وإن النسبة بين ساعات الليل في المساعد الليل في المسبة ١٤ • ولذلك صنع لمليكه ساعة مائية ذات تدريج واحد وجعل تقسيمها يدل على ساعات الليل في الشتاء ال

وهذا التقسيم الذي تركه أمنمحتب يدل على وجود ملاحظات وارصاد جمعت وورثت من جيل الى آخر • كما أنه يسجل حدوث اختراع ما كان له أن يتم دون اجراء تجارب مقتبسة عن قصد واختبار ، فهي تجارب ذات أما الساعات المائية لدى البابلين فكانت أسطوانية الشكل ، وهناك مسائل ذكرت في النصوص الرياضية خاصة بتقسيمها وتدريجها ، ولم نكن تُصة ضرورة الاحداث تصديلات فصلية في صنا التدريج ، ولكن لدينا نصوصا خاصة بتحويل البيرو (الساعات المزدوجة) الى ساعات في كل شهر من شهور السنة ، وذلك في العصر الآشورى فيما يعد .

وقد كان الفلكيون الشرقيون وهم مدفوعون بهذه الدوافع التي ذكر ناها ، ومزودون بتلك الآلات الحاسبة ، في مركز يجعلهم يلاحظون اقل تقد في حركات الأجوام السماوية المنتظلة ، ويجمعون المعلومات اللازمة لبناء دياضيات فلكية ، فقد دسهم المعربون خريطة للسياء ، ومبجلوا قوائم بأسهاء النجوم وجمعوا النجوم في مجروعات Constellations وله امتدوا باسماء النجوم وجمعوا النجوم التي تعيط بالنجم القطبي ، وكانت هذه المعلومات سمايقة جدا لأوافها بعيث لم يمكن تطبيقها لأغراض عملية على الوجه الاكبل و وكان فروون ، منذ أيام الملكة القديمة ، يقوم بلقوس خاصة الاكبل و وكان فروون ، منذ أيام الملكة القديمة ، يقوم بلقوس خاصة « نشيد القرس » ، وكان يتلو في هاده المناسبة التبوية الآتية :

د قد أمسكت الوتد بيد القادوم · وقد قسرت الخط بمساعدة الآلهة سافيخابوى · وقسلا لاحظت حركة المنجوم المتقدمة · وركزت عينى على الدب ؟ · وحسبت الزمن الذي يدل على الساعة ، والذي يحسده وضع معبدك · · • وأدرت وجهى لمسالك النجوم ، ووجهت عينى نحو الدب ؟ وهناك تيف محدد الساعات · وضبطت وضع حافة معبدك » ·

ويبدو أن هذه الطقوس كانت خاصة بتحديد وضمع احد المسابد واتجاهائة ويبدو أن الغرض منها كان تعيين خط الزوال ، وذلك بملاحظة تجه ثابت يقابل ، النجم القطبي ، لدينا الآن ، ومن الممكن أن نحد مقدار دقة المصريين الفلكية ، بتجاحهم في وضمح قاعدة الهرم الاكبر ، اذ أن جانبه يتحرف عن الاتجاه الشمالي المقيقي بنحو ه ٣٠ ٣٠ و ٣٠ ه على التوالى فكانت دقة ضبط خط الزوال قاعدة لملاحظات دقيقة أخرى ، على التوالى فكانت دقة ضبط خط الزوال قاعدة لملاحظات دقيقة أخرى .

وكان المصريون قبل عام ٢٠٠٠ ق.م * يجربون تجاربهم على ساعات نجمية أو مزاول مبنية على اساس قطرى diagonal ، وقد رسمت مذه الساعات داخل التوابيت لكي يهتدئ الميت بها في معرفة الزمن فكان غطاء التابوت يقسم الى ٣٦ قسما راسيا ، كل منها يشل فترة من الزمن . الى فترة عشرة أيام ، كما كان هناك تقسيم آخر بين العمودين النامن عشر. الى فترة عشرة أيام ، كما كان هناك تقسيم آخر بين العمودين النامن عشر والتاسم عشر ربعاً يمثلون ساعات الليل الانتبى عشرة ، وكان الفاصل بين القسم السابع يمثل منتصف الليل ، وكانت الأبراج (وهى مجموعات النجوم التى قامت مقام علامات الأبراج ، غير أنها مقسمة على خط الاستواء السماوى) والتى تشرق في ساعات الصيف القسيمة بين الظلمة والفجر ، موضحة فى مواضعها فى العمودين النامن عشر والتاسع عشر ، وقد كررت عده الأبراج فى الاقسام الباقية بين الخطوط القطرية ،

وكانت عده الجداول التي تهمل أيام النسىء الخمسة واختلاف طول الليل والنهار في الفصول المختلفة وغيرها من العوامل أبعد ما تكون عن الدقة • وكان رسمامو التوابيت من غير الفلكيين يرسمون صور الأفلاك بشكل مشوه ٠ غير أن أغطية التوابيت هذه أمدتنا بفكرة عامة عن مدى معرفة قدماء المصريين الفلكية ، ومدى تطبيقهم لها وقد زين قبر سننموت بعد خمسة قرون أخرى بصورة عامة اللنجوم والكواكب في السماء ولا يختلف علم الفلك الذي أدى الى رسم هذه الصورة عن علم الفلك الذي أوحى برسم مزاول النجوم على أغطية التوابيت في كثير • فهناك في هذه المقبرة عدة أزواج من الحفر تشير الى النجم القطبي • وربيها دلت على تغير وضمع الأرض الفلكي بالنسبة للنجوم في فصمول السنة المختلفة واتخذ قدماء المصريون خط عرض طيبة كخط أساسي وليس لدينا سموى هـذه الآثار الجنازية ، التي تدل على علم الفلك لدى المصريين ، حيث انه لا توجيد لدينا نصيوص فلكيية مصرية • ولا ريب أن هذه الآثار تشمل نتائج أرصاد منتظمة أخذت جيلا بعد جيل ، وسجلت خـــلال قرون عديدة ٠ ولكنها لا تدل مطلقــا على وجود رياضيات فلكية قادرة على التنبؤ القائم على حسابات معقدة • وليس لدينا من مصر القديمة أي تسجيل لكسوف الشمس · بل ان المحريين لم يهتموا كثرا بحركات الكواكب أو القمر • وربما كان ذلك راجعاً لأنهم اتخذوا منذ عهد فديم التقويم الشمسي ، وللأهميك العظمي التي كانت لاله الشمس في د بانة الدولة ٠

وكانت خرائط النجوم ترسم في بابسل بمثل العناية التي رسمها لمصريون ، مع رسم مداد الأبراج Zodiac كغط أسياس * غنر أن استميالهم للتقويم القمري واهتمامهم بمسائل التنجيم وجهت البابليين وجهت المبابلين وجهة خاصة ، وجهلتهم يهمون بسفة خاصة برصد القمر وحركات الكواكب وحركات الكواكب

هذه وفي تسجيلها ، مما كشف للبسابليين عن حركات منتظمة للكواكب كانت ابعد ما تكون عن البسداهة فمثلا حوالى عام ٢٠٠٠ ق.م · عرف البابليون أن كوكب الزهرة يعود الى نفس مركزه فى الأقق حسس مرات في كل ٨ سنوات تقريبا

وبعد الف عام أو ما يقرب منها، بدأ البابليون يطبقون الرياضيات التى وصفناها من قبل على أعمالهم الفلكية وبذلك مققوا أعمالا عظيمة في المقاييس والحسابات والتنبؤات الفلكية • وهذا الفلك الرياضي لا يقم في نفس المقترة التي يدرستها هذا الكتاب وربيا كان هذا لحسن الحظ ، لأن شرحه يستقرق علمة قضول أخرى • غير أنه يجنب أن نلاحظ أن كل فلم المفلكية ، كانت مسخرة لغيض وهمي سيطر أيضا على عقول المصرين ، وهي التنجيم • ولولا هذه الأرصاد الفلكية ، ما تجمع للاغريق من المعلومات الدقيقة ما هيا للاغريق وضح اسس التفكيد الرياضي المادية .

ولايد وأن الناس حاولوا شفاء المرضى قبل بدء الثورة الحديثة بكتر ولايد وأن اقدم النظريات الطبية كانت تعتبد على السحر ، كما هي الحال بين القبائل البدائية في الوقت الحاضر ، وكان الطبيب مرتبطا بالثمائم والتماويذ ارتباطا قويا ، وربها اسفت طقوس دفن المرتبى من المصري التحديم بعض الضحوء على صند الفكرة ورغم هذا ، فانسالحين أن نستنج آنهم عرفوا التدليك والدعان والجرع وانهم اكتشغوا فعالا بعض طرق الملاج الصحيعة وما أن يظهر متخصصون في السحر في مجتمع محتمي يحتكروا فن معالجة المرضى

أما بعد الثورة المدنية ، فاننا نجد أن الأطباء في كل من العراق ومصر كانوا من الكهنة أيضيا ، وإن كان الطب والكهانة مهندين مر تبطئين كل الارتباط ، غير أن أمهوتب ، وهو أول اسم مسجل في سجل الطب ، كان مهندسيا معماريا للملك ذوسر ، ثم أصبح بعد ذلك الها للطب ويا كان الأطبياء السوريون والمعريون يعرقون الكتابة فقيد سجلوا ويا كان الأطبية وتجاربهم في سبجلات تمكونة تماما كيا قعل المنجون . وهناك كتب طبية في وادى النيل منذ الأسرة الثالثة و ولدينا أمناة لهذه الكتب في الفترة التي الانف اللانية ق ، م الما في العراق ، فلم ترسم مكرة الألواح كتبت قبل لألف الثانية ق ، م ، أما في العراق ، فلم ترسم مكرة الألواح كتبت قبل ذلك بالف عام .

وتتكون النصــوص الطبية في كل من القطرين (كما ذكرنا من قبل) من كراسات وصف حالات : وليس ثبــة وسيالة عن التشريح أو علم وظائف الأعضاء مثلا · الاأن المصريين لابد وأنهم اكتسبوا معلومات وافية دقيقة عن تشريب جسم الانسسان وذلك عن طريق ممارستهم فن التحنيط ومن الغريب أن تستعار أعضاء جسم الحيوان لتدل على رموز مروغليفية بدلا من أعضاء جسم الانسان و فرمز القلب مثلا عبارة عن قلب ثور والرمز الذي يدل على الرحم انما هو رحم البقرة و قلابد اذن وان الطب المسرى كان أقدم عهدا من فن التجديط .

ولم يتأثر الطب كثيرا بالتعنيط ، اذ كان كل من الأطباء والمعنطين يكونون صناعة خاصة متمايزة لا علاقة بينها على الاطلاق ، وعلى الرغم من أن القلب عرف كمركز المدورة المدوية ، الا أن المنصوص الطبية لاتدل على معرفة كبيرة بعلم وطائف الاعضاء ، وهذا يصدق على التأليف الطبى البابل حتى في نصوص الآشوريين كانت فطائة الأعضاء يساعد فهمها ، ولم يذكر الحالب قط ولم تميز الإعصاب قط عن الخلايا الليفية .

وكانت الأمراض تعتبر في مصر والعراق من عبل الشياطين أو قوى سحرية غامضة أصلا • فكان الطب اذن يتكون في جوهره من فن طرد الأرواح الشريرة بالمرقق والطقوس والتعاويسة • وكانت هذه الطقوس تتسمل التعليك والدمان وإعطاء البرعات ، وكلما كانت الجرعة كربها الطم ، أسرعت الروح الشريرة أو الشيطان في الهرب ، وكان نصف يول الانسان والحيوان كثير الحدوث • وهكذا يرجح التفكير المجلي في وجوب وصف أدوية كربهة المذاق لم المهد المذى سادت فيه نظرية الالرواح الشريرة في الطب ، ويمكن تتبح هذا التفكير الي التصوص الطبيسة الشريرة في الطب ، ويمكن تتبح هذا التفكير الي التصوص الطبيسة كوسائل المؤردة وقد رحيد مذه النظرية إيضا باعطاء المطهرات والمقيات العذبة كوسائل الحرد الرح الخبيئة في الجسم .

وقد وقع المصريون والبابليون تحت تأثير هذه النظرية ، ولم يشمروا بأى حافز يدفعهم الى بحث أسباب المرض بحشا موضوعيا ، أو يبحثوا بحثا منظما في وظائف الأعضاء ، وقد ظلت هذه النظرية معترفها بها ، لما أحاط بها من معينة الكهافة ، فكان من يجرؤ على تحديها يتهم بالزندقة والخيانة ، وكانت كتب الطب تقسدم عادة لالا ، يضم المعرفة الطبية خارج نطاق الملاحظة الانسانية ، ويجعلها شيئا فوق مستوى البشر ، ومن ثم لا نجد غرابة قط في أن تكون علوم الطب الشرقية ليست ذات قيمة كبيرة تزيد على اكتشاف بعض الأدوية المفيدة وادراك بعض وطائف

أما الجراصة فكان لها شمان آخر ، اذ أنها كانت أقرب الى الفسن والصناعة ، منها الى فرع من فروع الدين · وكان الجراح يعالج جروحا أحدثتها عوامل طبية خارجية معروفة ، وليست لديه أى فرصة لأن يرجع سبب هذه الجروح لقوى غير طبيعية ·

ولذلك كان من المنتظـر أن تكون الجراحة أكثر تحورا من سلطان الآراء المسجرية وتبعا لذلك أكثر موضوعية وعلميية ·

ويحـدد قانون حمورابي (حوالي ١٨٠٠ ق.م) أجــور الجراحين (من ٢ - ١ مكل _ بينما أجر العامل في السنة ٨ شكل) ، كما يعدد عقوبة العمليات الجراحية الفــاشلة ، الا أنه لم ينجدر لبـا أى نصرص جراحية من العراق ، فهل يرجع هذا الى أن الجراحة كانت صناعة ، ولم تكن تقاليد الصناعة مما تسجله الكتابة ؟

ولدينا من مصر رسالة قيمة تعرف ببردية اددين سميت Edwin Smit وهي ترجع في حالتها الراهنة الى النصف الأول للالف الثانية ق٠م٠ رغم أن برستد قند قدم براهين قوية على أنها قائمة على أصول ترجع الى عصر بناء الأهرام (٢٥٠٠ ق٠م) وهذه البردية تؤيد ما ذهبنا الله ، من أنها متحدرة تماما من التعاويذ السحرية ، وأنها تسجل ملاحظات موضوعية، وتعتبد تماما على ما يحصل عليه الجراح من معلومات مستقاة من معالجة للمرضى .

وهي _ مثل المنصوص الطبية _ ليست سوى مجيوعة من الحالات ،
غير أنها تمتاز عن بقية النصوص الطبية المحرية بأنها كانت مرتبة ترتيبا
علميا * فحالات الجراحة بمصلفعة طبقاً لأجزاء الجرسم المختلفة ، مبتدئة
بالرأس ومنتهية الى القدمين وهذا نظام قد اتبع أيضا في النصوص
الطبية الآشورية ، بل والنصوص التي ترجع الى العصور الوسطى * وتبدا
للطبة الآشورية ، بل والنصوص التي ترجع الى العصور الوسطى * وتبدا
كل حالة بتجديد موضع الجرح ، ثم فيصه بالجسس أن كان هذا ضروريا،
ثم تشخيص الحالة وأخيرا وصف طريقة العلاج ومما يثير الدهشة أنه كانت
هناك أربع عشرة حالة قد وصفت بالتفصيل ، رغم أنها _ على حد تعبير
هذه البردية و غير قابلة للملاج > * وأن وصف علم الجروح وصفا دقيقا
دون أن يكون الجراح في حاجة الى هذا الوصف ليدل على العلم القديمة
في حد ذاته دون أي غرض نفعي وهذا ما ليس له نظير في العلوم القديمة
لدرجة أن برستد يذهب إلى أبعد من هذا ويشير إلى هذه البردية بقوله :
(أنها أقدم مجدوعة ملاحظات مسجعالا عن العلوم الطبيعية في العالم) كيا
اله وصف مؤلفها بأنه أول عالم طبيعي في العالم .

وهذا الوصف يبالغ فى قيمة البردية الموضوعية · فلقد كان من المهم جدا أن يعرف الجراح ما اذا كان الجرح قابلا للعلاج أو لا،ولا سيما فى بابل، حيث يعاقب الجراح بالموت اذا أحدث عاهة مستنديمة بالمريض أو انتهت حياته على يديه ، كما أنه أيضا كان يعاقب عقابا صارما في مصر في كلتا المحالتين • ورغم هذا فسأن هذه الملاحظات دقيقة • فلقد لوحظ كيف أن انحراف فقاديات الرقبة عن موضعها الطبيعي يؤدى الى الشلل وانتصاب القضيب • وهذه الفقرة تستحق الذكر بالكامل •

(تعليمات خاصمة بكسر في الجمجمة تعت جلدة الرأس · اذا فحصت رجلا ، به كسر في الجمجمة عندما تجد ترشيعا في الجمجمة ، مثل الرغاوى التي تطفو فوق النجاس المذاب ، واذا وجدت شيئا لزجا تعت أصابعك ووجدت الجمجمة طرية مثل جمجمة طفل لم يكتمل نموه بعد · · · اذا وجدت الجمجمة في مثل هذه الليونة · · · قل ان هذه حالة لا تعالج) .

هذا وصف جيد دقيق للمخ · ومثل هذا الوصف لا يمكن أن يكون نتيجة ما لاحظه الكاتب في اثناء عملية تيمنيط لكته نتيجة ملاحظة جندى أو عامل جريح ملاحظة دقيقة ·

ان صدة البردية قد تركت فينسا حتى الآن أثرا حسنا فيها. يتعلق بتقديرنها لفن البوراحة في مصر • الا أنها اذا كانت مؤسسة على أصسل موروث مند عصر بنساء الأهرام كما يظن برسته ، فان هذا مسيترك فن البجراحة في مركز لا يحسله عليه • وهو مركز الجمود والتأخر ، وتقليد ما تركه الاقدمون تقليدا أعمى ، والالتجاء باستيراد الى «حكمة القدماء » ما تركه الاقدمون تقليدا أعمى ، والالتجاء باستيراد الى «حكمة القدماء » ورغم أننا لا نستطيع أن نحكم على فن البحراحة في البصود المتأخرة من مقارنتها بالطب المعاصر ، وما لابسه من سخافات ، الا أننا في الوقت نفسه نفتقر الم دليل ايجابي على تقدم فن الجراحة في عده المصود المتساخة ه

ولا يدل فحص « الآثار العلمية ، المصرية والبسايلية على حدوث أى تقدم سريح اللهم بعد أن أحدثت الكتابة انقلاباً هائلاً في طرق نقل المعرفة كما كان منتظرا ، هذا رغسم أننا نعترف بأن الوثسائق المكتوبة التي بين أيديت في غاية الضسالة بحيث لا تكفي لأن تكون أساسا لإصدار حكم نهائي ، بل ديما كانت كافية لما أصدرناه من أحكام في ص ١٥٠ .

ومن ناحية أخرى ، فأن المصادر العلمية التي تركها لنسا المصريون والبابليون تدل على إنتشار المعرفة وهشاركة العلماء فيها ، وأن انتشار الممرفة هذا قد أثر في العلوم التي كان يقبل عليها المتعلمون ، وقد وصفنا كيف أن كلا من الرياضيات والفلك والطب قد اتبخدت مناهج خاصة بها ، ونشأت في كل من مصر وبابل نشأة خاصة ، ونمت نموا مستقلا ، غير أن هذا لا يعنى عدم وجود احتمال حدوث تبادل في الآراء الأساسية التي قامت عليها دعائم العلوم في كل من القطرين فيثلا يمكن للرياضيين المصريين أن يتعاجوا الى المصريين أن يتعاجوا الى تغيير طريقة كتابتهم للارقام ، ودون أن يغيرا مصطلحاتهم الرياضية ، أو يبدلوا فكرتهم غن الكسور ، وقد وجدنا فعلا وصفة طبية من كريت مقتبسة من احدى البرديات الطبية المصرية ، كما وجدت أيضا وصفة اسيوية من بيديوية ايبرس .

وقد ذكر تبادل الأطباء المنجين والسحرة بين مختلف العاشيات الملكية في وثائق وزارة المخارجية المصرية (النبي اكتشفت في تل العمارتة) النبي التشفت في تل العمارتة) النبي التشفيت في تل العمارتة) الزمان و بعد عام ١٥٠ ق م على الغالمة بسافرون في حرية تلمة كن المله يمن العلماء بعد الف عمام أخرى ، وينتقلون ما بين عواصهم مصر وآسيا الصغرى وسوريا والعراق ، بل أن وثائق وزارة الخارجية نفسها التي أشرنا اليها كانت تتيبة لانيشار المعرفة وكان الإكادية عي اللغة السياسية التي كان يتغلم بها ملوك الشرق وكان المخط للسماري البابل الميرسية بالمراسلات الدولية ولابد وأن فراعنة مصر وملوك الحيثيين كانوا يستخدمون كتابا بابليني لها الغرض ، ولكي يدوبوا الوطنين .

ولابد وأن اقتباس لغة مشتركة تكتب بخط واحد قد سساعد على انتشار الآراء التهي تتفسيخها هذه اللغة وقد بذل المحيثيون بصفة خاصة كل ما في وسعهم ليمثلوا نتائج العام البابل ، كما أنهم اعتمادا كثيرا على مصادد العام المصرية إيضا و وتظهر آداء المصريين والبابليين متمكسة في أقدم الوثائق غير الدينية واذا كان المصريون قد استعاروا بعض التجارب الكريتية في الطب ، فلابد وأن المنويين كانوا أبعد ما يكونون تأثرا بوادى النيل و وقعد كانت نتائج علوم البابليين والمصريين مورقة وشائمة في بود إيجه قبل أن ينبعت الاغريق من عصورهم المظلمة .

أو أن مجال انتشاد المرقة كان واسما ، ولم نسبغد بعد ، فين ناعية المركن اللاحظة في فنون حوض السنة الأرتوفية شيروع الملاوائي المنسمة ألى مثالتات ودوائر ، مما يذكرنا بالنظريات الهندسية التي كانت معروفة في بابسل حوالي ٢٥٠٠ ق.م وبعد مفى الفي عام اخرى اظهر الواقق الكريتية المنسسة هنائي وربيا الواقق الكريتية المنسسة مقداد تشاهم للهندسة وتطبيقهم لها، وربيا كان من الممكن أن تساهم الهند في نبو الرياضيات عند البابليين ، وغم أنه ليست لدينا حتى الان ادالة قاطمة تعلى على الفرض أو تنفيه م غرب أنه بعد دلك برمن طويل ظهرت الارقام التي نسبتخدمها الآن ، مع عائدة الصقر على يد العرب الذين استعاروها من الهند ، وربيا كانت مزاكز الحضاؤه على المدني المدنية والعالم ، تعمل المدنية العالم ، تعمل

ملاحظة عن السمحر والدين والعسلم

سبق أن تحدثنا (في صفحتى ٥٠ ـ ٥١) عن الطقوس المحلية على انها انبعثت من نفس المصلد الذي الهم التجربة العلية ولم نزعم قط أن التبكير المنطقي في ذهن الانسان وضوحه أن التنفلي في ذهن الانسان وضوحه في ذهن الانسان وضوحه في ذهن الباسات في ذهن الماسات في ذهن الماسات في ذهن الماسات في ذهن الماسات المستحر فيها لم يقدما الا مجرد نظرية خاصا بنشأة السحر ، ولم يتعديا الى وصف الدوافع الحقيقية وراء مارسة السحر وعلى هذا الإساس ، فهي لا تتعارض مع النتائج التي وصلنا اليها من دراسة القبائل الفطرية الحديثة لانسان الذي يعارس السحر لائه يعتقدا في السحر ، دون أن ينتظر نتيجة عمله ، ويعتقد اعتقادا تاما في يعتقد السحر ، دون أن ينتظر نتيجة عمله ، ويعتقد اعتقادا تاما في قيمة السحر ، دون أن ينتظر تنيجة عمله ، ويعتقد اعتقادا الما بعيد عن ادراكه ، فالساحر اذن يختلف اختلانا تاما عن العالم التجريهي .

كما أنه من الملائم لدى علمه الانسان أن يصفوا لنا العمليات السحرية وصفا بسيطا ويقدمون تفسيرا معقولا لهذه العمليات السحرية . ولكننــا نود أن نوضــح بما لا يقبل الجدل أن الرجل المطبب (الســـاحر medicine-man) في القبال الفطرية المعاصرة ، أو الفنان الساحر في العصر الحجرى القديم أو الساحر المصرى لم يكن في استطاعته أن يضم نظرية متكاملة عن السحر • وهذا يتضح تماما من عدم ثبات تجارب السحر التي أشرنا اليها سابقا ونحن انما نصل الى أي تقسيم للعمليات السحرية لرغبتنا في تبسيط المعرفة فنهيز بين السحر الذي يسيطر على قوى غامضة علميا • وبين الدين الذي يجسم تلك القوى (في هيئة تماثيل أو حيـوانات أو رموز تعليميـة) ، بحيث يستطيع الانسان أن يتملقها ويسترضيها بتقديم القرابين • والواقع أنه لا يوجد فاصل بين السمور والدين • فمعظم الطقوس الدينية تتقيد بها الثانية في الآلهة ، باسترضائها أو التوسل اليها • فهذا هو الغرض من تقديم القرابن وتبثيل الطنوس الدينية العديدة أمام الآلهة فمن البديهي اذن أن العلم لا يمكن مطلقا أن يبعث مباشرة من السحر أو الدين • ولقد بينا بالتفصيل أن العلم نشب من الصناعبات العلمية نفسها وكان في بادى الأمر جزءا لا ينفصل عنها • ولكن ما ان تتصل حرفة مأ مثل الطب أو الفلك بالدين. حتى يصيبها الجمود وتتعقد كل قيمة علمبة ٠

الفصسل التناسسع

لقد تركت بعض المجتمعات الفقيرة نسبيا والأمية سلسلة من الآثار المهمة التي سماهيت في تقدم الانسان وذلك قبل الثورة المانية - ولقد شهمت الفاسان وذلك قبل الثورة المانية - ولقد شهدت الفا السنة السابقة للالف الثالثة قبل الميلاد اكتشافات في العلوم التطبيقية أثرت مباشر على وفاهية ملايين البشر كما أنها سابعات على ازدهار نوعنا أحياتيا ، بل سهلت تكاثره وقد ذكر فا انتحابيات الآتية للعلوم : مشاديع المرى يهفر الترع والقنوات ، استخدام الملحرات ، العربات ذات العجلة الملحرات ، العربات ذات العجلة زراعة الحداثي ، التعزام والمستخدام، واستخدام، الغاتم مذا بالاضافة الى التقويم المنهيسي والكتابة والقوس ، صقل المذرف ، اللحراة الأولى لهذه الثورة .

أما ألف العام التالية لهذه الثورة أي من ٢٦٠٠ ـ ٢٠٠ ق.م فلم تضف شيئا ذا بال يمكن أن يقارن بما كان الانسان قد وصل اليه أن تكون له نفس القيصة في تقلمه ، وربما يمكن أن نضيف أن يمكن أن تضيف اليها ألى الخمسة عشر اختراعا التي سبق أن ذكر ناما والعدد العشري Rice معر المعدن (decimal rotation به بابل (حوالي ٢٠٠٠ ق.م) وطريقة صهر المعدن اقتصاديا (١٤٠٠ ق.م) ، ومجار لمد المدن القتماديا (معجار لمد المدن بالله والكتابة بطريقة الحروف الهجائية (١٤٠٠ ق.م) ، ومجار لمد المدن بالله

أما العدد العشرى فقد مكن البابليين من أن يحسبوا الكم وكسوره بنجاح وبدلك تمكنوا من وضع أساس علم الفلك الرياض و ولكن قيمة هذا الاكتشاف ماتت بعوتهم رغم أن كسورهم الفلكية (المتعدة على رقم ٢ ومضاعفاته (sexegesional fractions) ظلت بعدهم لكى تكون المثل الذى أدى الى اختراع الكسور العشرية عام ١٥٥٠ م وقد أمكن بطريقة صهر الحديد اقتصاديا انتاج آلات معدنية رخيصة لأول مرة ، ووضع في يد الناس آلات رخيصة ، استعملوها في ازالة الغابات وفي خر القنوات لصرف مياه المستنقحات وقد فتهت هذه الآلات الديدية الجديبة مجالات واسعة لمنزراعة في العروض المتدلة لم تكن قد استغلت بعد وبهذا المكن الدياد السكان الديسادا مضطردا ولكن هذا الاكتشاف الهام لم تكن مصدره الجماعات الغنية العربقة في المدنية في بابل أو مصر بل كانت مصدره جماعات غير معروفة بعد تعيش في ظل الامبراطورية الحيثية •

وقد مكنت الأبجدية من أن تجعل الكتابة والقراءة في متناول الجميع مياً وبذلك نشرت الأدب أو جعلته قابلا للانتشار بين الناس جميعا ، غير أن مصله الطريقة الانقدادية في تبسيط الكتابة لم تصدر من مرائز العلم المريقة ، بل نشأت من المجيم التجارى الناشئ - حديثا نسبيا في ممن فينيقيا ، ولابد وأن حمل الماء الى المدن في مجار خاصة قد خفض الوفيات بين سكان المدن وبذلك ازداد عدد اسكان ، وأقدم مجرى مائي اكتشم حتى الآن قد شديده سنخاريب Sennacherib ملك آشدور لكى يعد عاصمة بالمله .

لا يمكن اذن أن يرجع اكتشافان ... من الاكتشافات الأربعة الجديدة ...
الى المجتمعات التي بدأت الثورة المدنية وكانت البادئة أيضا في اجتناه
ثمارها ويمكننا أن تتجاهل هنا التحسينات الفنية في الاختراعات المهجة مثل
أشافة دقة للسفينة أو صغل الخرف لانها كانت مجرد نمو منطقي لعمليات
امتدى اليها الانسان قبل الثورة المدنية كذلك من الميكن أن نتجاهل بعض
الاكتشافات الطبية والفلكية والكيميائية التي وصل اليها الممرق والتي
اقتبسها العلم الاغريقي بعد أن أزال عنها ما كان عالقا بها من خرافات

بعد ذلك نجد أنفسنا ازاء اختراعين مهين من الطراز الأول ، وصلت اليهما مجتمعات تتبتع بالاختراعات الرئيسية الخمسة عشر التي أوجدتها الثورة المدتية ، وهنأ نجد أن عصر وبايل والدول التي كانت تعتبد عليها حضاريا قد خيبت الآمال من وجهة نظر التقسم الحضاري ، ويبدو أن الثورة المدتية لم تصل على تشهجيع التقدم بعد ذلك بل انها كانت عاملا مموقا للتقسم الانساني ونهاية لمصر كان يسير بخطي سريعة في هذه السبيل ، غير أن الشورة المدتية قد وضعت بين أيدى هذه المجتمعات الشريقية الوسسائل المادية ومصادر الثروة والإمكانات المختلفة وملكة اختران المغتلفة وملكة

ويمكن أن يفسر صدا الجدود من جانب المجتمعات الشرقية بالنظم الاجتماعية والاقتصدادية التي سمادتها والتي دعت البها الثورة المدنية انفسط عن طريق تجميع الثورة المحقيقية فضمت بل عن طريق تركيزها في أيد قليلة هي أيدي الملولة الالهة وطبقة صغيرة تعدد عليهم ورباكان هذا التركيز ضروريا لتلمين اتناج فائفي من الذوة وأضعها في خلمة المجتمرة

غير أنها أيضا تعنى تقهقر جساهير الشعب اقتصاديا وربيا أدت الدولة بعض الخبر لتحسين أموال الزراع والرعاة وصييادى السيك أو منتجى القوت وربيا أيضا أفاد هؤلاء من حالة الأمن التي أوجدتها أو منتجى القوت وربيا أيضا أفاد هؤلاء من حالة الإمن التي أوجدتها أن مركزهم البختياعي قد تدهور وأصيحوا مجرد أجراء أو عبيد وربيا ما كان توفر القوت الشوروى لطبقة الصناع والعال المتخصصين الجديدة أيضا من المؤاد الفائلية الذي جمعته الثورة الا أن تعميههم أي أيضا من الثروة الجعالية كان هؤلفا من الرقيق الذين يبذلون جهدم في الضبط من هؤلاء المعال كان مؤلفا من الرقيق الذين يبذلون جهدم في المعالى بثنون تحت ضغط المعالى بثنون تحت ضغط منافسة الرقيق ، وانتهوا آخر الأمر الله الحالى التي وصفها الوالد المصرى والتي ذكر ناها من قبل .

ان الأرباح الجديدة التي حققها فائض الانتاج الزراعي والصناعي قد ذهبت الى أيش الفلة من الملوك والتهنة واقرباتهم ومن يلوذ بهم • فانقسم المجتمع الى طبقات اقتصادية : « طبقة حاكمة ، من الملول والكهنة وكبار المرطفين والعمال اليدوين • وهذا التقسيم يبدو بجلاء أمام الأثرى من الفلاحين والعمال اليدوين • وهذا التقسيم يبدو بجلاء أمام الأثرى في الفرق الشمامي بين القبور الملكية الفخية الضخية وبين قبور الفلاحين المسيطة المتواضعة في مصر • أو المفرق الكبير بين القصور الفاخرة التي كانت مساكن للتجار وبين الأكواخ الحقيرة التي كان يأوى اليها الصناع في مدينة معدية • هذا بينما كانت مقابر جبانات عصر ما قبل التاريخ في مصر تبتاز بالمساواة وكانت مساكن القرى الحجرية الحديثة متشابهة في المساطة •

الا أن الثورة المدنية لها ما يبررها اذا ما حكمنا على نتائجها بالقياس الذى ارتضيناه الانفسنا وهو القياس الأحيائي (البيولوجي) حتى ولو كان هذا النجاح على أساس تقسيم المجتمع الى طبقات وليس معنى هذا أن التقسيم الطبقي كان عاملا على نشاط التقلم الانساني ، بل على المكس التقسيم بديا كان عاملا على تعويق هذا المتعدم وقد انحجر التقدم الانساني قبل هذه الغورة في تحسين وسائل الانتجاج وقد قبام بهذا المشيخلون بالانتجاج أقضيهم وقد تم هذا اليحمدين رغم الخرافات التي كانت تفرع من كل جديد وتبيط الهمه .

ولكن بعد الثورة الثانية أصبح المشتغلون فعلا بالانتاج مجرد أفراد فى الطبقات الدنيا بعد أن كانوا هم المخترعين المبتكرين · بل أن الطبقات الجمديدة الحاكمة قد وصلت الى هراكزها الجمديدة. بفضل تلك الحرافات المنبطة للهمم الموقة عن التقدم و وربما بدأت الملكية في مصر على يد ساحر وعلى كل ققد زمم فرعون لنفسه الألوحية وكان يضمى جزءا كبرا المن وقيه في ممارسة طقوس سيعرية ، وقد كان أول من أقاد من الثورة الثانية في سومر طبقة كهنة المعبد ، وعندما طبر الملك هناك كان وثيق الصبا بالأله الذي يتقص شخصه في بعض المناسبات الدورية ، ومن الصب جدا أن نتصور أن طبقات حاكمة كهذه تصبح راعية للدام المدول المناسكة في أمور أثبتت التجربة أنها كانت محض أومام ، ولكنها كانت في التماملة في أمور أثبتت التجربة أنها كانت محض أومام ، ولكنها كانت في الومام ملهاة للشعب تعطله عن الطريق الصحيح للتقدم وهو طرين التفكد السيليم الصحيح المتعدم وهو طرين

ولم یکن لدی هؤلاه الحکام فی الواقع أی دافع یجعلهم یشیجعون الاحتیراع - فقد کان کثیر من خطوات الیقدم مثل تسخیر قوی العیوان المیران المیدنیة - قد ظهرت بقصه « توفیر الأیسدی الماملة ، • أما الآن فان الحکام المستعبدین کانوا یتحکمون فی رصسید لا یقرغ من الایدی الماملة یحشدون قیها رعایاهم المذین برتعدون خوفا من معتقدات خوافیة کیا یحشدون قیها اصری الحروب فهم اذا لا یهتمون کنرا باخیراعات توفیر الأیدی الماملة •

وفي الوقت نفسه ارتبطت الطبقة الوسيطن من الكتبة والعلماء بالطبقة الحاكمة ، وقد كانوا في واقع الأمر مجرد قسس تابعين للمعابد المقدسة وبذلك أصبحوا كالحكام أنفسهم مسئولين عن الحرافات الفارغة ، وقد كان العلماء والأساتذة « محترمين » ومنحت لهم الفرص فحسلا كي يتقدموا ويصبحوا من الطبقة الحاكمة نفسها ، وأخيرا فان هؤلاء الحكماء كان من مصلحتهم الشخصية – كطبقة أن يحيطوا أنفسهم بهاللة من التقديم فاقتصروا على علوم الكتب وانفصلوا تهائيا عن التجربة وملاحظة المالم الحي ، وبذلك أقفل كاهل المهاوم الجديدة التي ابتكرتها الثورة الثانية بالخرافات والأوعام وحيل بينها وبين العلوم التطبيقية التي أوجدتها ،

أما المستغلون بالعلوم التطبيقية فقد وضعوا في الطبقة الدنيا ولم تشغع لهم مهمارتهم في الابتكار أو في تحسسين وسائل الانساج التي لا تقدرها طبقة الحكام ولم يكن لهم أن يرتقوا الا الى الطبقة الوسيطى على الاكثر وذلك ليكونوا في خدمة « الكنيسة السائدة »

وحكذا أصبح المصريون والبابليون بفضل الثورة الثانية من وجهة نظر التقدم ــ منحصورين في حلقة مفرغة من المنساقضات وقد تركوا هذا الترات من المتناقضات لكل من تبهم من العينيين والآسوريين والفرس والمقدونيين أى لمن اتخفهم نماذج لهم • ولقد بدأت عبقرية الاغريق فى الابتكار فى ميداني العلوم النظرية والعلينية قبل به عهرهم اللهبي كثير ، عناما آتامت ديمقراطية اعتبارية قبل المحلوطة أن تعيش على انتجاع طبقة من العمال الأجانب أو المبيد أو على ما تقلمه المستعمرات من جزية ولم يتنقل تراث الشرق العلمي محفوظ بروح جديدة ألى بلاد اليونان الا بعد أن ظهر الاغريق بعد انتهاء عصور الاصطراب المظلمة وبعد سقوط المدنية المينوية الميكينية • فى هذا الوقت أعيد تنظيم المدن اليونانية على أسساس التجارة والصناعة التي جعلت الثروة تندفق الميا وتجدت حالة الثروزة مركزة تركيزا شديدا فى أيدى طبقة واحدة بينما كانت هناك الشوية بسيطة تشق طريقها للوجود وتجعل المعرفة فى متناول يد الناس جميعا .

والى جانب هذا الانقسام والتناقض الداخل الذى فصلنساه كانت مدنيات المشرق القديمة تعانى من تناقض خارجى يشابه فى طبيعته ما تعانيه داخليا • فكما رأينا لم يكن وادى النيل أو بابل مكتفين اكتفاء ذتيا فى اقتصادهما • حتى بعد أن تحققت الوحدة فيهما ، كان كل قطر يعتمد فى استيراد المواد الخام الإسماسية من الخارج أى من أقاليم تسبكتها مجتمعات مختلفة عن مجتمعات • وكانت المواد المستوردة ترد فى مقابل الفائض من الانتاج المحلى على أساس التبادل الحر • غير أننا وضحتنا أن هذه المواد المستوردة لم تكن كافيسة كى تقابل الطلب المستمر من جانب المصريين والسومريين النين زادت مظاليم بازدياد رقيهم بعد الثواة المدنية •

ولذلك لجا أصحاب هذه المدنيسات القديمة الى تجهيز الجيوش السطو المنظم على جرائهم للحصول على ما يريدون بالقوة ، أى أن الجيوش سما ، السبل التي قتحتها لها قواقسل التجاز ، ومن ثم بدأت محاولات ضم مصادر هذه التجازة وغزو موارد المواد الحام وقهر البلاد التي كانت تعدها بها مواقة استهدف حكام المدن السيومرية الاتحاد مع اقليم بابل وتكوين وحدة جغرافية سياسية بضم المدن المجاورة تحت لوا مسوم ، عما المهامين المهامين المحتورية لتأمين استقرارهم الاقتصادي ومن ثم دخلوا في مضمار اليوسع المعامل (الامبراطوري) وكانت المبراطورية سارجون الاكادى حوالي المعامل (الامبراطوري) وكانت المبراطورية سارجون الاكادى حوالي المعامل (الامبراطورية سارجون الاكادى حوالي المعامل ، ومن تم دول تحقيق مسجل لهذه المحاولة .

و نيعن لا تؤكد بطبيعية البيال أن الغزاة كانت تدفعهم تقديرات اقتصادية يحشدون لها جهودهم عن قصد ووعى • ولكننا نقول ان هذا الغزو كان ينتهى لل النتائج التي أرضحناها هنا ورغم أن امبراطورية سراجور كانت انتقالية فؤقتة ، ألا أنها ظلت المثال الذي تنسخ على منواله الماملية الشروية ألقديه و واقد ظلت فتوحات سارجون المثل الأخلى في الموالم القديم و القد ظلت فتوحات سارجون المثل الإساس المراطورية سمارجون بعو الفصول المفسول المساطية سمارجون بعو الف عمام كان الناس ينشئون المفسول والأساطية تدريجيا في سارجون وقوته وجبرته وينشرون هذا المنوع من الابون في العالم القديم كله وقد وجبرته وينشرون هذا المنوع من الماضمة المحينية المفايمة كل وقد وجبرته والمناصمة الحيينية الوفازكرى والماضمة المحينية المفاية كل المناسفة المحينية المفاينة والمناصمة المحينية وغازكرى بابل بعدة وضع سارجون المثال الذي خاول خلفاؤه من بعدة وهم ملوك أور تم بابل بعدة 171 عمام ق م أن يقلدوه كما حاول ذلك كل من المصريين والموينين والمهدين والمؤسونيين والمعربين والموينين والموينين والموينين والموريني والمعربين والموينين والمورينين والمليدين والمورينين والمعربين وا

ولاشيك أن هذه الامبراطوريات المتنابعة القصيرة الدر قد أفسافت لل تقدم الانسانية • نكل اميراطورية من هذه الامبراطوريات كانت أثناء حكيها تنشر الأمن الداخلي والسلم فوق رقعتها الواسعة وهذا هو القسان الأول لازدياد الثروة وتكديسها كما أنها ضمنت للمراكز الصناعية داخل حدودها مرايا الثورة وتكديسها كما أنها ضمنت للمراكز الصناعية داخل المدنية الاقتصادية وما وصلت اليه من تقدم في العلوم التطبيقية وما يتصل بها • وأصبحت طرق المواصلات العيوية لترابط أجزاء الامبراطورية شرايين مهمة لنشر المدنية • فسار على دروبها العلماء وارتحلوا من القرنين الخامس عشر والرابع عشر ق م وسيقوا بذلك أطباء الاغريق وجغرافييم المانين وخغرافييم تواد الجيوش الامبراطورية أنفسهم عكفوا على دراسة نباتات البلاد الممتوحة قراد الجيوش الامبراطورية أنفسهم عكفوا على دراسة نباتات البلاد الممتوحة وحيواساتها وسيجلوا ملاحظوا مما عادوا الى أوطانهم • ومكذا الزدن المدفق ميجلد •

ولكن عدم استقرار علم الامبراطوريات تضين وجود تناة ني داخلها اذ أن استمرار ثوراف الشيعوب المغلوبة على أمرها كان دنيلا على تبتمها بالميزات الامبراطورية الجديدة التي ذكر ناها ، وربيا دليلا على يمتها بالميزات الامبراطوريات كانت تنشب داخل الامبراطوريات القديمة كانت تحطم أكثر ما تستطيع الامبراطوريات أن تبنيه ، فامبراطورية سارجون في الواقع حجليت من مصادر الثروة مباشرة كثر ما تحمد بطريق غير ماشر ،

وأول ما يفخر به الفساتح الشرقى فى تسجيلاته مقسدار الغنائم التى حصل عليها من الماشية والمعادن والجواهر والعبيد التى ساقها الى وطنه ومثل هذا السلب والنهب لم يكن عاملا قط على زيادة البروة التى يمكن أن يتبيع بها الناس؛ أذ هي لم تفعل أكثر من اعادة توزيع للبواد الموجودة فعلا ، ونهب خزائن ثروة كانت محفوظة في مكان أمين بل أنها في الواقع نهبت ثروات مجتمعات أفقر لتهديها ألى بعض أفراد قـــلائل من رجال المبية والحكام المتحين فعلا بها هو مكدس في خزائنهم من أموال . ثم كان هم الفاتع بعد ذلك استنزاف جزية من البلاد المغلوبة على أمرها . يدفعها الملها بابتظام عن يد وهم صاغرون .

فكانت الامبراطوريات التي تكونت بهذه الطريقة مجرد آلات لجميم الجزية ولم تكن الحكومة الامبراطورية تتنخل في شئون الشعوب المثلوبة الإمالية المثلوبة المثلوبة المثلوبة المثلوبة المثلوبة والشرائب القرة و لم يكن العامل يهتم برخاء مملكته الا بالقدر الذي يهيم، له مملء خزائنه بالضرائب و وما لا ريب فيه أن المالك الشرقية قسامت بالحرب وخوفظ عليها بالحرب وفي النهاية تحطمت بالحرب

غير أن الحروب أيضا كانت حافزا قويا لاكتشافات جديدة يمكن أن تستخدم استخداما سلميا فقد وأينا في الفصل السابق كيف أن الضرورات أنجر بية حفزت عيقريات المفكرين بل والرياضيين • ويجب أن نسلم بأن الروح المسمكرية كانت ضرورية لحماية ما وصلت اليه المدنية ضد هجمات البرابرة الهمج ولنشر بركات المدنية نفسها • غير أنها لم تفلح في تحقيق أي غرض من هذين الغرضين •

فرغم ما حشدته الدول السومرية والآكادية من جيوش وما أعدته من معدات ، فانها لم تفلح قط في صد غارات شعوب أقل مدنية واقل ازدهارا - فقد سقطت امبراطورية مسارجون أمام الغزاة من جوتيـوم Gutium ثم تعرضت البلدد بعد ذلك لغازات العيلاميين والأموريـين والحديدين والكاميين والأموريـين الدينين والكامين والأموريـين الدينين القلسين والقلس والقدونين على التوالى .

ولم تستطع وسائل دفاع المبلكتين القادية والوسطى فى مصر وجدت ولا حيلاتها التاديبية من حماية وادى النيل من الغزو الخارجي بل وجدت الملكة الصديئة أن خير وسائل اللفاع هو الهجوم ونفع الصدود المحرية شمالا فى سوريا غير أن هذه الحدود تحطيت تحت عجبات الفلسطينيين والليبيني وغيرهم من الشعوب المتبريرة التي تدريت على القتال من قبل فى الجيوش المتبدينة المنظمة حيث عملت كمرتزقة فى الجيوش الامبراطورية ومنذ ذلك الدين تعرض وادى النيل لاحتلال الليبيني والنوبيني والأشهريين والتربيني والأشهريين والقرس والقارين قبل الدن مو الأمن الذي خفتات عليه المدنيات القديمة

بتجهيزها الجيوش والحملات واعدادها الاسلحة والمهمات وتطبيق المثل القائل: « ان خير وسائل الدفاع هو الهجوم » •

وقد فشلت الروح العسكرية كعامل ممدين أيضا ، فأن القبائل المتبربرة اضطرت الى تعلم بعض فنون المدنية ولا سيما صناعة المعدن لتقاوم اعتداءات الجيوش المتبربرة ، غير أنها أيضا في كثير من الحالات أخسلت بأثثر مما تحتاج لتقوية فضها عسكريا واقتبست شيئا من الحضارة الراقية ، وبهذا اعمدت نفسها عسكريا واقتبست وطهنت رسسل المدنيسة الامبراطورية بنفس مسلاحهم وتغلبت عليهم وقد كانت أقصى نتائج حملات التمدين التي أرسالها صارجون ومن نسج على منواله من يعده ، هي نجات الشموب المتبربرة في غزو مراكز المدينة فضمها وقد ذكرنا يعض اضلة قليلة لهذا الهزو من قبل ، وكانت كل غزوة أو كل معركة تعجم أشلاء الرجال وتبخر الشرة وتعرقل على الاقل تقدم الانسانية ،

اذن ، كان توقف المدنية عن سيرها ظاهريا • الذي أشرنا اليه يرجع الى حد ما الى هذه الطروف • ولا ريب أن الفترة التي تلت الثورة المدنية كانت فترة نظيت فيها صغامة الحرب والقتال ولا تنى السجلات المكتوبة والآثار التي عنر عليها تؤكد أهبية هذه الصناعة المسمرة والأهمية الكبرى التي اختلتها اسلحة القتال • اذ أنه قبل هذه الثورة كانت أسلحة القتال الفترة بالمذات التي قفرت وكانت عده هي الانسانية قفرات رائمة في طريق التقدم ولا يرب ان الظروف الهامة التي كانت سائدة وقيداك كانت على تقيض لا يقيض السائدة وقيداك كانت على تقيض المقادة التي كانت سائدة وقيداك كانت على تقيض المناهة التي تلبها – لقة كان السلم سائدا وقتداك وتنذاك •

ولا يمكن أن نزعم أن نقل أعداد كبيرة من أفراد النوع البشرى يؤدى أحيانا الى تكاثر النوع • غير أن هذا كان نهاية ما وصلنا اليه من تقدم •

ويبدو أن الانسان منذ بدأ حياته على الأرض قد استخدم ملكاتبه الانسانية التي ينفرد بها ليس فقط ليصنع وسائل حياته في هذا العالم المحقيقي ولكن أيضا في تغيل قوى غريبة يستطيع استغلالها لصلحته نهيو كان يجاعد في فهم القرى المجيفة به واستخدام قوى الطبيعة وتسخيرها كما كان في نفس الوقت يبلاً هذا العالم بصور خيالية لمخلوقات لا وجود لها في الواقع صدورها على مثاله ، وعاش على أصل أن يسترضيها ويتقي شرها فكان يبنى العلم والخرافة جنبا الى جنب .

ويبدو أن هـــلم الخرافات التى ابتكرها الانســـان وتلك الكاثنات الخيالية التى صورها بغياله كانت ضرورية لتجعله يشعن بالأمن فى بيثمته ولتعاونه على تحمل مشاق الحباة ، غير أن البحث فيما هو عبث لا غناء فيه والسعى وواء الأوهام التى أوحى بها السحر والدين صرفت الانسان مرة يعه أخرى عن الجبله فى طريق التحكم فى الطبيعة وفهمها ، فلقله كان السحر كما يبدو أسهل منالا من العلم ، كما أن تعذيب المنهم أسهل من العناء فى جمع الآلهة صده .

وكات المحجر والدين بعثابة الهيكل (١) الضرورى لكن يسهبك بناء المجتمع والعلم المرتفع ، غير أنه لسوء الحظ كثيرا ما كان الهيكل يشوه المبناء الساء الأصلي ويعطل الاستبرار في البناء بل كثيرا ما كان الهيكل لا يحمل الا وابعة فارغة لبناء يتعدده الهساد بالانهيار و فان الخرافات مرعان ما استغلت الثورة المدنية التي هيأها العلم ، وكان المستفيدون الرئيسيون من مجهودات الفيلاحين والمسناع هم الكهنية والملوك ، فجلس السحر ، من مجهودات الفيلاحين والمسناع هم الكهنية والملوك ، فجلس السحر ، وليس العام ، على العرض وزود بسلطة زمنية مطلقة ،

ومن العبث أن تنعى على الماضى خضوعه للخرافات ، كما لا يجب أن تشكو من تقسويه الهيائل اللابنية الجميلة وهي في دور الانشاه ومن العبث الصبيائي أيضا أن تتساءل ؛ الذا لم يسر الانسان قدما من مجتمع لم يعرف الطبقات Pre-class الى مجد جنة لا طبقات فيها لم تخلق بعد في أى مكان حتى الآن ، اذ ربا كان الصراع الذي رسمنا صورة له وربا كانت أي مكان حتى الآن ، اذ ربا كان الصراع الذي رسمنا الجبدل للتقدم ، وإذا المناقضات التي تعيش فيها الانسانية هي البرهائي الجبدل للتقدم ، وإذا لم تحجبنا علم المناقضات فليس معنى هذا أن التقدم كان خداعا بل معناه أننا لم نفهم شيئا : لا وقائع التاريخ ولا التقدم ولا الانسان ، فقد كان الانسان ، فقد كان مانح العلوم. ووسائل الانتاج ، وكان في كلتا الحالين يعبر عن نفسه ويجد نفسنه ويصنع نفسه .

ولعل القارى، قد لاحظ أننا لم نكد نذكر شيئا عن السلالة في هذا الكتاب ، ولا سيما و نحن نحاول أن نفسر باختصار نشأة الزراعة وتأسيس الدول ونمو الملوم اذ قد وجد أنه لا ضرورة لالتحام المواهب السيكولوجية التي يرتها الانسان مع صفاته الجسمية من الجعاءة التي يعيش فيها وحناك نظرية شائمة ترجع الى ما يسمى وبالسلالة الشمالية» (الدورية) ممانة يهيؤها « للقدرة على القيادة » و وربا كان من السيل أن نفسر بنفس الأسلوب تقدم الرياضيات في بابل بارجاعها الى وملكة رياضية، نكمن في عقلية السومريين أو الساميين (ويشسه هذا ما يرد كتبرا في تكون في عقلية السومريين أو الساميين (ويشسه هذا ما يرد كتبرا في كتابات بعض الكتاب عن المبترية الهامرية) وليس هذا من الميحت العليه.

⁽١) نقصد بالهيكل هذا د السقالة ، البناء ٠

فى شىء اذ هو لا يخرج عن وضع المشكلة فى لغه جوفاه واعادة القول بأن السومريين كانوا فعلا محاسبيل مهرة وعلى احسن الفروض لا يخرج هذا عن قولهم أن بفض الصفات الوراثية التي لا يمكن أن نفسرها أو نبينها تقد حيث فى العواصل الوراثية لهؤلاء الأسلاف الرياضيين وانتقلت الى السومريين وانتجت عقولا ذات صفات خاصة وأجهزة عصيية تستطيع أن تجرى عيليات الحساب يسهولة

اننا تعاشينا في هذا الكتاب ذكر التعبيرات الجليانة التي لا ينتج عنها الا بلبلة الأتبكار والتي تبدو عليها سبات المنطق ، وهي الواقع فروض لم تتأكد ولا ينهض لها دليل ، ولكننا بدلا من هذا حاولها أن نبين كيف استطاعت بعض مجتمعات معينة أن تلائم بين نفسه بيبي البيشية التي استطاعت بعض مجتمعات معينة أن تلائم بين نفسه إبين البيشية التي طريق تطبيق الملكات الانسانية التي ينفرد بها الانسان ويتميز في كل مكان ، فلم نفترض مطلقا أي تغير في الفوامل الوزائية ، احدثته عوامل غير انسانية غامضة ،

هذا وإن ما وصل اليه الانسان مما حاولنا شرحه وتفسيره ، لم تكن مجرد استجابات آلية للهيئة ولم تكن أيضا نوعا من التلاؤم فرضته فرضها على جميع المجتمعات قوة خارجة عن ارادتها ، فكل عمليات التلاؤم التي مرحناها بالتفصيل هذه قامت بها مجتمعات معينة كل طبقا لظروفها التاريخية الخاصة ، وعلى مر الزمن اختزنت المجتمعات من دروس تاريخها تراقا ضخما من قواعد السلوك والمرقة الفنيسة والصناعية والعلوم التطبيقية ، وكان تطبيق هذه القواعد والعلوم في البيشات الخاصة هو المناد حدثكل هذا التلاؤم الذي درسناه ،

وقد فسرنا اجتلاف المصريين على السومريين في نظمهم السياسية وطرقهم الرياضية الى اختسلاف تاريخ كل منهما • وليس لمجود اختسلاف بيئتي وأدى النيل عن وادى دجلة والفرات وبالطبع ليس لوجود اختلافات عراثية في أجهزة المصريين والسوم بين العصبية •

انها التقاليد الاجتماعية التى خُلقها تاريخ المجتمع هى التى تحدد سلوك أفراد هذا المجتمع ، فأى اختلاف فى السلوك بئن أفراد معتنيعين مختلفين أنما مرجعه الى اختلاف تاريخ كل منفها ، وهذا السلوك العالم هؤ موضوع علم نفس السسلاك ، ومثل هذا العلم لن يصسل الى ما يسمى بالملكات النظرية الخاصة بالسلالات الا إذا جانب طرق البيين العلمي ،

ونحن في الواقع قد وجدنا من قبل أن هذا السدوك ليس فطريا • كما أن البيشة لا تعمل على تثبيته ، ولكنه خاضع للتقاليد الاجتماعية • ولا يمكن أن يكون هذا السلوك التقليدي أيضا ثابتا راسخا غير قابل للتحول • لانه مسلوك من صنع المجتمعات الانسانية ، انتقل بوسائل انسانية في جومرها بطريقة عقلية فهو متغير دائما بتغير هلامه المجتمع للظروف الخارجية المغيرة بدورها ، أن التقاليد تصنع الانسان اخصرت نشاطه داخل قيود معينة ، ولكن الانسان أيضا يصنع الانسان ومن ثم نستطيع أن تكرر في بصيرة أعمق أن « الانسان أيضاع تقلسه » •



ملاحظة على التوقيت

التواريخ قبل ٣٠٠ ق.٩ ليست الا من قبيل البدس والتخيين وقلما تذكر ألما عن الألف التالية فيغاك عند نظم خاصة بالتوقيت في كل قبل منها ما يسمى عادة كل من مصر والعراق وقد اتبعت في كل قبل منها ما يسمى عادة بالتوقيت القصير و أما عن مصر فقد قبلت التقصير الذى اقترحه شارف. Scharff Frankfort في براسين ، وأما عن السراق فقسد اتبعت التوقيت الذى استميله سيدنى سميت Sidney Smith وفرانكفورت Breasted وهيان التواريخ تختلف بنحو ٢٠٠ – ٤٥ منة عن برستد Conteneau وهيان المعالى بالنسبة للعراق و وأصعر بالاطمئنان الى مسحة أو وولى Woolley بالنسبة للعراق و وأشعر بالاطمئنان الى مسحة التواريخ النسبية بن القطرين .

وكان من المناسب في كل من القطرين اتباع التحليل المحلى في تقسيم التاريخ الى في الأسر ، وقد اتبعنا ما تواضع عليه التاريخ الى في الأسر ، وقد اتبعنا ما تواضع عليه البساحتون حديثا عن تقسيم فرات عظمة مصر الى الدول القديمة والوسطى والحديثة ، والجدول الآتي سيشرح استعمال هذه التمابير وتواريخها ، وجميع التواريخ فيه قد جبرت كسورها ،

جبول زمني تصر والعراق

```
الدور التاسي
                                                ا الدور اليداري
                                              الدور العمراوى
                                               الدور الجرزى
                                             الدور السمايتي
240.
           اسرة اكاد
            (سارجوڻ)
            اسرات اور
وايسين ١٩٠٠ الخ ١٩٠٠
الاسرة الاولى البابلية 1900
               (حمورابی)
                     الإسرات من الثالثة عشرة الى انسابعة عشرة
                                      ( بما قيها الهكسوس )
                           الإسرات من الثامنة عشرة ﴿ النولة
                                                                        17.0
```

اقرأ في هنده السناسلة

اعلام الاعلام وتضمس أغرى الالكترونيات والجياة الحديثة نقطسة مقسايل نقطبة الجقرافيا في مائة عام الثقافة والجتمسع تاريخ العلم والتكِنولوجيا (٢ م) الأرض القسامهية الرواية الالمليسزية الرشد الى فِن السرح آلهسة مصر الاتسان المصري على الشياشة القاهرة مدينة الف ليلة وليلة الهوية القومية في السيتما العسريية مممسوعات اللقبود الموسيقي _ تعبير نغمي _ ومنطق عصر الرواية .. مقال في الدّوع الأدبي ديسلان توماس الاتسسان ذلك الكإئن القسريد الرواية المسديثة المسرح المصرى المعسساعي على معمسود طبه القوة النفسية للأمبرام فن الترجمسة تولســـتوی سيتندال

برترائد راسبه ى ٠ رادونسيكَايا الدس هكسسلى ت و و اورسان رايموند وليسامز ر · چ · فورپس*ي* لیسبتردیل رای والتسرالن لريس فارجياس غرابسوا يوماس د٠ ټيږي چښني وآخرون اولج فولكي هاشيم النجياس ديفيسد ولبيبام جاكدوال عسنين الشيوان د محسن جاسم الوسسوى اشراف س بین کوکس جسون لويس جسول ويست د • عبد العطى شعراوي انسور العسداوي بيل شلولي وادبنيت د٠ مياء خلومي رالف ئى ماتلىو فيكتسور برومبير

يادى او نيمسود افريقيسا الطريق الآخسر فيليب عطيسة السندر والعبلم والبدين جسلال عبه الفتساج الكبون ذلك المهسول محمسد زينهسم تكتــولوجيا أن الرجاج مارتن فان كريفسك حسرب المستقبل ســـوندارى القلسيقة الصوهرية فرانسیس ج ۰ برجین الاعسالم التطبيقي ج · کارفیــل تبسيط المقاهيم الهندسية عوماس ليبهسارت فن المايم واليساتتومايم الفين توفسلر تصول السلطة (٢٠٠٠) ادواره ويوشون التفكيس المتجسده كريستيان سالين السييتاريو في السيتما الفرنسية فن الفرجة على الأفسالام جوزيف م م يوجيز خفايا تظام النبسم الأمريكي بسول وارن جورج سستاين بيڻ تولستوي ودستويفسكي (٢ ۾) ما هى الجيولوجيا ويليسام له ٠ مالايسون الحمر والبيض والسبود جساری ب ناش انواع الفيسلم الأميركي ستالين جين ٠ ســولومون عبد الرحمن الشمسيخ رحلة الأمر رودلف ٣ج ٠ رحلات ماركوبوُلو ٣ ج عبد المرزيز جاويه محمود مسسامي عطا الله الفيلم التسسجيلي يالسكو لاقرين الرومانتيكية والواقعية ليوناردو دافنشي نظرية التمسسوير تاريخ العلم والحضارة في الصين جوزيف نيدهمام ه ٠ ليوپوسكاليا كنوز الفسراعنة ت جيمن اطلالات على الزمن الآتي ه ٠ السيه نصر الدين مالكولم براد برى الرواية اليسوم يوسف شرارة مشكلات القرن الحادي والعشرين

اعداه / موثى براح وآخرون آدامز فيسليب نادين جورهيمس وآخرون زيجسونت هبنسر سستيفن أوزمنت جروناثان ريسلي سسعيث تسونی بسار بول کولنسر موریس بیسر برایر رودريجو فارتيسا فانس بكاره اختيار/ د٠ رفيق الصبان بيتسر نيكوللز برترانه راسل بيارد دودج ريتشارد شاخت . ناصر خسرو عسلوي نفتسالي لسويس جاك كرابس جونيور

مــريرت شــيلر اختيار / مسبرى الفضال احمد محمه الشنواني استحق عظيمسوف الوريتسو تسوه اعداد / سوريال عبد الملك د٠ ابرار كسريم الله اعداه / جابر محمد الجرزار ه ٠ ج ٠ ولـــز سينيفن رانسييان جوستاف جرونيساوم ریتشارد نه ۰ بیرتون

السينتما العسريية دليسل تتقليسم المتساهف ستقوط الطر وقمنص اشترى حمالسات فن الاخسراج التاريخ من شتى جوانبه (٣ ج) الحملة الصسليبية الأولى التمثيل للسيتما والتليفزيون العثمسائيون في اوريا مستاع المسلود الكتائس القبطية القديمة في مصى (٢ ج) الفسريدج · بتسلر رمسلات فارتيمنا اللهم يصبقون البشر (٢ م) غى ائتقد السيتمائي القرتسي السينما الخيالية السيلطة والقسرد الأزهس في الف عساء رواد القلسيقة الصديثة سيقر ثامة مصر الروماتيسة كتيسابة التاريسيخ فسي مصر القرن التاسع عشر الإنصال والهيمنة الثقسافية

مختارات من الأداب الأسسيوية كتب غيرت الفكر الانسائي (٥ ۾) الشموس التفجرة مدغسل الى علم اللغسة حديث التهسر من همم التقسار ماسستريفت معالم تاريخ الانسانية (٤ م) المسلات المسليبة حضبارة الاسلام رملة بيسرتون (٣٠٠)

المضيارة الاسيلامية ادمسن متسن الطفسسل (٢ ج) ارتولىد جسسول رسائل واحاديث من المنفى فيكتسوز مسوجو الجنزء والكل (مصاورات في مضيمار القيرياء الدرية) فيرنز هيزنيسرج القراث الغامض ماركس والماركسيون سسدنى هبوله فن الأدب الروائي عند تولستوي ف و والانيسكوف ادب الأطفيال هادى نعمسان الهيتى أحمسه حسسن الزيات د٠ نعمة رحيم العسزاوي د٠ فاضل أحميد الطيائي اعسلام العسرب في الكيمياء فكرة المسرح جسلال العشرى الجحيسم هنسرى باريوس صنع القرار السياس السيد عليوة التطور المضاري للاسان جاكوب برونوفسكي هل نستطيع تعنيم الأشلاق للأطفال ه وجر ستروجان تربيبة الدواجن كساتى ثيسو الموتى وعالمهم في مصر القديمة ۱ • ســينسر اللمسل والطب د٠ ناعوم بيترونيتش سبع معارك قاصلة في العصبور الوسطى جوزيف داهمسوس سياسة الولايات المتصدة الأمريكية ازاء مصر ۱۸۳۰ ـ ۱۹۱۶ د٠ لينوار تشامبرز رايت د. جسون شسندلر المسحافة بييسر البيسر أثر الكوميسديا الالهية لدانتي في الفسن التثكيلي د٠ غبريال وهبـــة الأدب الروسي قبل الثورة اليلشفية د٠ رمسيس عـوض حركة عدم الانحياز في عالم متغير د٠ محمد نعمان جسلال الفكر الأوربي الحديث (٤ ج) فرانکلین ل · باومسر الفن التشكيلي المعاصر في الوطن العربي شموكت الربيعي 1940 - 1440

د٠ محيى الدين احمد حسين دوركاس ماكلىنتوك بيتسر لمبوري ويليسام بينسز ديفيد الدرتون جمعها : جسون ر ٠ يورر وميلتون جوله ينجسر ارنوله توينيي د٠ مسالح رضسا م٠هـ٠ كنج وآخــرون مسورج جاموف جاليسليق جاليليسه اريك موريس وآلان هــو سيييل الدريد آرثر كيســـتلر توماس ا ٠ هـاريس مجمعه من الساهثين روی ارمسن ناجاى متشيو بـول هاريســون مبخائيل البي ، جيمس لفلوك فيكتسور مورجسان أعداد محمد كمال اسماعيل الفيدوسي الطسوسي بيسرثون بورتر جـاك كرابس جونيــور

التنشئة الأسرية والأبناء الصعار مسسور افريقيسة المسنزات حقائق أجتماعية وتفسية وظائف الأعضاء من الآلف الى البساء بوريس فيدروفيتش سيرجيف الهندسة الوراثيسة تربسة استماك الزبشة الفلسفة وقضايا العصى (٣ م) الفكر التاريخي عند الاغريق قضايا وملامح الفن التشكيلي التقدية في البلدان النامية بداية بلا تهساية المرف والصناعات في مصر الإسلامية د السيه طه أبو سديرة صوار حاول التظامين الرئيسيين للسكون الارهساب اختساتون القبيلة الشالثة عشرة التسوافق التفسي الدليسل البيليسوجرافي لغبة الصببورة الثورة الاصسلامية في اليابان العسالم الشالث غسدا الانقراض الكبر تاريخ التقسود التصليل والتوزيع الأوركسسترالي الشساهتامة (٢ م) الحيساة الكريمة (٢ ج) كتساية التساريخ في مِصبر

ادواره میسری اختياد / د٠ فيليب عطيـة ج٠ دادلي انسدرو جسوزيف كونراه طائفة من العلماء الأمريكيين د٠ السديد عليــوة د٠ مصطفى عنساني مسبرى الفضيل فرانکلین ل • باومر جسابريل بايسر انطبونی دی کرسینی دوايت مىسوين زافیلسکی ف ۰ س ابراهيم القرضاوي جــوزيف داهموس س ٠ م پـــورا د٠ عاصم محمسه رزق رونالد د٠ سميسين د٠ أتور عبيه الله والت وتيمان روسستو قـريد س هيس جون يوركهـارت آلان كاسسبيار سامى عبسه المعطى فريد هسويل شاندوا ويكراما ماسينج حسين حلمي المهندس

عن النقد السينمائي الأمريكي تراثيم زرادشست فتضريات الفيلم الكيرى مختارات من الأدب القصصى الحياة في الكون كيف نشات واين توبيد د٠ جوهان دورشنر حسرب القضياء ادارة المراعات الدولية اليسكروكمبيسوتر مختارات من الأدب الياباني الفكر الأوربي التحديث ٤ ج تاريخ ملكية الأراشي في مصر الحديثة اعلام القلسفة السياسية المسامرة كتسابة السيتاريو للسيتما الزمن وقياسسه اجهزة تكييف الهسواء الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي بيتسر رداي سبعة مؤرخين في العصور الوسطى التجسرية اليبونانية مراكز المنتاعة في مصر الإسلامية العسلم والطسلاب والمدارس الشارع المصري والقيكر حوار حول القمية الاقتصادية تبسيط الكيمياء العادات والتقاليد المعرية التنوق السيتمائي التخطيط السياحي البسدور الكونسة

دراما الشاشة (٢ ج)

روى رويرتسسون هاشهم النصاس دىفىد شىسىنىدر ايفور ايفانس د • فورمان كلارك هنرئ بيرين كريستيان ميروش نوبلكور ھىرىرت رىيە وليسام بينز رويرت لافور د٠ ممدوح حامد عطية رولانه جاكسسون كارل بوير اسحق عظيموف ايفسرى شاتزمان آلبان ۰ ج ۰ ویدجری د. بركات أحمد

تهيسرويين والايدر نبيد محقوفا على الشساشة تظرية الأدب المساصى مجمل قاريخ الأدب الانجليزي الاقتصاد السياسي للعلم والتكثولوجيا تاريخ أوريا في العصور الوسطى المراة الفرعونيسة التربية عن طريق الفن معجم التكثولوجيا الحيوية البرمجة بلقة السى البرنامج النووى الاسرائيلي الكيمياء في خدمة الانسان بحثا عن عالم افضل العلم وآفاق المستقبل كونتسسا المتمدد التاريخ وكيف يفسرونه (ج ٢) محمد واليهسود مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/١٤٤١٧ ISBN — 977 — 01 — 5057 — 6

•••

فك أعقاب المرب العالهية الأولف أجتاحت المالم المحربك موجة هائلة من التشاؤم شككت في إمدى المسلمات المامة التك جاءت بما الثورة الصناعية وهك فكرة التقديم. وظهرت في مؤلفات الكثيرين من الكتاب المعروفين في محالات التاريخ والغلوم اتجاهات تدعو إلك النظر للهراء والتحسر على «عمد دهبِد» كان يمتاز بالبساطة وينجم فيه الإنسان بالسحادة وعمل بعضمم علك إمياء الفكرة التك سادت فك العصور الوسطى عن «خطيئة الإنسان» نتيمة لتناوله من شجرة المفرفة المحرمة وأعادوا ذلك المدهب فك لباس قشيب تحيطه هالة علمية زائفة، ومن ثم کان هذا الکتاب المام، ملک صفحه، الذك عمد فيه مؤلفه، المؤرخ البريطانك الشمير جوردون تشياد إلك تفنيد تلك النظرة المتشاءهة من خلال دراسة علمية جادة وهامة لفكرة التقدم كما يجسدها تاريخ الإنسان منذ انفصاله عن المملكة الحيوانية وخروجه لمواجمة الطبيعة الضارية بقسوتما البدائية وصراعه معما الدك حسمه لصالحه، ومن خلال صفحاته پؤکد لنا بمنمجه العلمك أن التاريخ الإنسانك يبرر فكرة التقدم إنه كتاب هام نمتاج إلم أن نطالهه، لا لمجرد التحرف على قصة ارتقاء الانسان من الوحشية إلك نهر المضارة، بل لنستمد منه ا فح قدرة الإنسان علك أن يواصل رحلة التقد الأمام فحم ثيات ويقين، يقينا لا تصنعه أيام ا أو الهجين.